OLYMPUS

デジタルカメラ



取扱説明書



かんたんガイド

やりたいこと別かんたん検索

もくじ

- 1. 基本的な操作と便利な機能
- 2. いろいろな撮影
- 3. フラッシュ撮影
- 4. ムービー撮影と再生
- 5. 再生に使う機能
- **6.** 画像をあげる/もらう
 - OLYMPUS Viewer 2 /
- 7. [ib] を使う
- 8. 撮影した画像をプリントする
- 9. カメラの基本的な設定をする
- 10. カメラをカスタマイズする
- 11. 資料
- 12. 安全にお使いいただくために

索引

- ■オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- ■ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをして カメラが正常に機能することをお確かめください。
- ■取扱説明書で使用している液晶画面やカメラのイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。
- この取扱説明書は、カメラのファームウェア Ver1.0 にもとづいて記載されています。カメラのファームアップにより機能の追加・変更があった場合、記載内容が異なります。最新情報は当社ホームページをご確認ください。

同梱品を確認する

お買い上げの商品には次の付属品が入っています。

万一、不足していたり、破損していた場合には、お買い上げ販売店までご連絡ください。



ストラップを取り付ける。

1 矢印にしたがってストラッ 2 最後に強く引っ張り、抜 プを诵します。



けないことを確認します。



もう一方のストラップ取り付け部にも、同様にストラップを取り付けます。

CB-AVC3

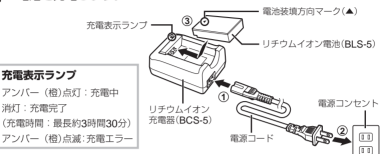
本書の表記について

本文中、以下の表記を使用しています。

ダメモ 実際に操作するときに確認していただきたいことを記載している	
ごんなときは 知っておくと便利なことや役に立つ情報を記載しています。	
R	関連する情報の参照ページを記載しています。

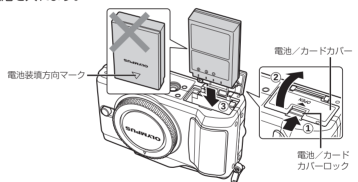
電池を充電する/入れる

電池を充電します。



電池を入れます。

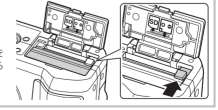
消灯: 充電完了



雷池を取り出す

電池/カードカバーを開け閉めする際 は、カメラの電源を切ってください。 電池を取り出すには、電池ロックノブを

矢印の向きに押してロックを外してから 取り出します。



隊 Xモ

• 長時間の撮影には、電池の消耗に備えて予備の電池を用意されることをおすすめします。

カードを入れる/取り出す

1 カードを入れます。

 SD/SDHC/SDXCカード(以降 カードと呼びます)がロックされ るまで差し込みます。
 「カードについて」(P. 97)

(!) 注意

電池やカードの出し入れは電源 を切ってから行ってください。

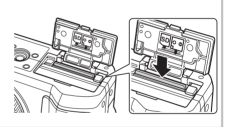


カードを取り出す

差し込まれているカードを軽く押す と、カードが出てきます。カードを つまんで取り出します。

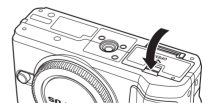
(!) 注意

 カード書き込み中のマーク (P. 22)が表示されている間は、 絶対に電池やカードを抜かないで ください。



2 電池/カードカバーを閉めます。

カチッと音がするまでしっかり と閉めます。



(!) 注意

カメラをご使用の際は、必ず電池/カードカバーを閉じてください。

レンズを取り付ける

1 カメラのボディキャップとレンズのリアキャップを外します。



2 レンズを取り付けます。

(!) 注意

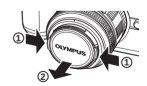
- 電源が切れていることを確認してください。
- レンズ取り外しボタンは押さないでください。
- カメラ内部には触らないでください。



- カメラのレンズ合わせマーク(赤印)にレンズの取り付け指標(赤印)を合わせ、レンズをボディに差し込みます。
- レンズをカチッと音がするまで矢印の方向に回します。



3 レンズキャップを外します。



レンズを取り外す

レンズ取り外しボタンを押しながら、矢印の方向に回します。 『谷『交換レンズについて』(P. 99)

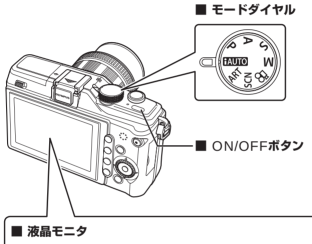


電源を入れる

1 ON/OFFボタンを押して電源を入れます。

- 電源が入ると電源ランプ(青)、液晶モニタが点灯します。
- 電源が入るとダストリダクションが働いて撮像素子のフィルター前面についたゴミを 払い落とします。
- 電源を切るには、再度ON/OFFボタンを押します。

2 $E-F \forall T \forall T \forall T \in \mathbf{EAUTO}$





電池残量

🛭 点灯(緑):撮影できます。電源オン後、

約10秒間表示します。

☑ 点灯(緑):電池が少なくなっています。

🗓 点滅(赤):充電してください。

- 撮影可能枚数

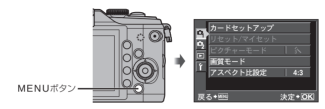
·録画可能時間

日時を設定する

日時の情報は画像とともにカードに記録されます。また、ファイル名も日付の情報をもとに付けられます。お使いになる前に必ず正しい日時を設定してください。

1 メニューを表示します。

• MENUボタンを押すとメニュー画面が表示されます。



2 [f]タブの[日時設定]を選びます。

- ▲▽で[f]を選択し、▶を押します。
- [日時設定]を選んで▶を押します。



3 日付/時刻/日付表示順序を設定します。

- 十字ボタンのプで項目を選びます。
- 十字ボタンの▲▼で内容を選びます。



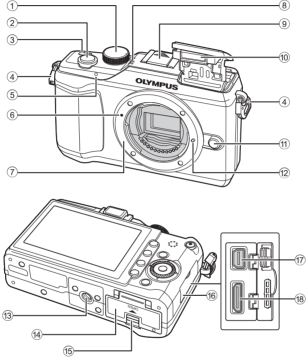
時刻は24時間表示です。

4 設定を終了します。

- @ボタンを押して日付/時刻を確定しメニューに戻ります。
- MENUボタンを押してメニューを終了します。

各部の名称

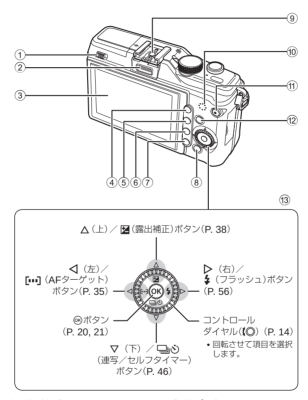
カメラ



1	モードダイヤル	P. 6, 10
2	シャッターボタンP.	11, 12, 35, 88
3	ON/OFFボタン	P. 6
4	ストラップ取り付け部	P. 2
5	セルフタイマーランプ	P. 46
6	レンズ合わせマーク	P. 5
7	マウント(ボディキャップを	E外してからレ
	ンズを取り付けます。)	
(8)	録音マイク	P. 59. 65

1	モードダイヤルP. 6, 10	
2	シャッターボタンP. 11, 12, 35, 88	
3	ON/OFFボタンP. 6	
4	ストラップ取り付け部P. 2	
(5)	セルフタイマーランプP. 46	
6	レンズ合わせマークP. 5	
7	マウント(ボディキャップを外してからレ	
	ンズを取り付けます。)	
8	録音マイクP. 59, 65	
(9)	ホットシューカバー	

10	内蔵フラッシュP. 56
11)	レンズ取り外しボタンP. 5
12	レンズロックピン
13	三脚穴
14)	電池/カードカバーP. 3
15	電池/カードカバーロックP. 3
16	コネクタカバー
17)	マルチコネクタP. 66, 70, 74
18)	HDMIミニコネクタ(タイプC)P. 66



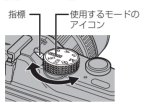
① フラッシュスイッチP. 56	⑩ スピーカー
② アクセサリーポート	① (ムービー) /O¬ (プロテクト)
③ 液晶モニタP. 22, 23	ボタンP. 11, 13, 58/P. 60, 64
④ QボタンP. 31, 36, 61	1 INFO (情報表示)ボタン
⑤ Fn/➡ボタンP. 86/P. 60, 61	P. 22, 30, 31, 32
⑥ ▶ (再生)ボタンP. 14, 60	③ 十字ボタン
⑦ 1 (消去)ボタンP. 15, 64	コントロールダイヤル($\mathbf{(})$)
⑧ MENUボタンP. 21	P. 14, 49, 50, 51
⑨ ホットシューP. 103	

操作部の機能

モードダイヤル

干―ドダイヤルを使っていろいろな撮影を楽しめます。

撮影干ードを選び、シャッターボタンで静止画を、◎ボタンでムービーを撮影します。



一 ■ 応用撮影モード

Р	プログラム撮影(P. 48)	
Α	絞り優先撮影(P. 49)	
S	シャッター優先撮影(P. 50)	
M	マニュアル撮影(P. 51)	

- 絞り値、シャッター速度を任意に設 定し、より高度な撮影ができます。
- 応用撮影モードで設定した機能は、 カメラの電源を切っても保持されま す。



■ ムービー撮影モード

ထ္ ムービー (P. 58)

■ かんたん撮影モード

FAUTO	iオートモード(P. 18)	
ART	アートフィルター (P. 16)	
SCN	シーンモード(P. 17)	

- FAUTOでは被写体に合わせてカメラが自動的に 最適な設定をします。
- SCNやARTは、撮影シーンや目的で設定を 選択します。カメラが自動的に撮影に適した 設定をします。
- かんたん撮影モードでは、モードダイヤルを 回したり、電源をオフにすると設定した機能 は、初期設定に戻ります。

₷ こんなときは

カメラの設定をリセットしたい: № 「カメラを所定値にセットする」(P. 33)



撮影 モード	シャッターボタンによる 静止画撮影	⊚ボタンによるムービー撮影
Р	絞り値とシャッター速度を自動で最適値 に設定します。	
Α	絞り値を選択して撮影します。	
S	シャッター速度を選択して撮影します。	
М	絞り値とシャッター速度を設定して撮影 します。	 カメラが自動的に撮影条件を設定して、
fAUTO	カメラが撮影シーンに最適な撮影モード を自動的に設定するフルオートモードで す。	ムービー撮影します。
ART	アートフィルターを選択して撮影します。	
SCN	シーンを選択して撮影します。	
200	[公モード]の設定で静止画撮影をします。	絞りやシャッター速度の効果やアート フィルターを使ったムービー撮影がで きます。

■ ムービー撮影中の静止画撮影

- ムービーを録画中にシャッターボタンを押すと、録画を一時中断し静止画撮影を行います。 静止画を撮影後に録画を再開します。◎ボタンを押すと録画を終了します。カードには静 止画撮影前のムービーファイル、静止画ファイル、静止画撮影後のムービーファイルが別々 に記録されます。
- 録画中の静止画撮影は1コマ撮影に制限され、セルフタイマーやフラッシュは使用できません。

(!) 注意

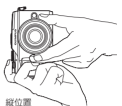
- 静止画とムービーはそれぞれの画質モードで撮影されます。
- 静止画撮影時とムービー撮影時でAFや測光の動作が異なる場合があります。
- 次の場合、◎ボタンを押してもムービー撮影はできません。 半押し中/バルブ撮影中/連写中/パノラマ撮影中/多重露出中など(静止画撮影も終 了します。)

静止画を撮る/ムービーを撮る

1 カメラを構えて構図を決めます。

レンズに指やストラップが かからないよう、ご注意く ださい。





UNLOCKスイッチのついているレンズをお使いの場合

UNLOCKスイッチ付きの沈胴式レンズは、沈胴状 態では撮影できません。

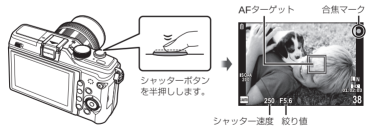
ズームリングを矢印の方向(①)に回してレンズを 繰り出してください(②)。

収納するときは、UNLOCKスイッチ(3)をスラ イドさせながら、ズームリングを矢印の方向(4) に回します。



2 ピントを合わせます。

シャッターボタンを1段目まで浅く押します。(半押し)



• 合焦マーク(●または●)が点灯して、ピントが固定されます。

•	ハイスピードイメージャ AF対応レンズ*の場合
0	その他のフォーサーズマウント規格レンズの場合

- * 当社ホームページでご確認ください。
- カメラが自動的に決定したシャッター速度や絞り値が表示されます。

シャッターボタンの半押しと全押し

シャッターボタンは2段階になっています。シャッターボタンを1段目まで浅く押し、そのままの状態にすることを半押しといい、2段目まで深く押し込むことを全押しといいます。



3 撮影します。

静止画を撮る

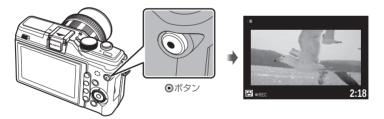
半押しの状態から、さらにシャッターボタンを押し込みます(全押し)。

• シャッター音がして、撮影されます。



ムービーを撮る

半押しをやめて、
●ボタンを押して撮影を開始します。
撮影を終了するには、再度
・ボタンを押します。



₷ こんなときは

 1分間何も操作しないとスリープモード(待機状態)になって液晶モニタが消灯しカメラは 動作を停止します。シャッターボタンやI→ボタンなどを操作するとカメラは動作を再開 します。[スリーブ時間]: ISS 「カスタムメニュー」(P. 78)

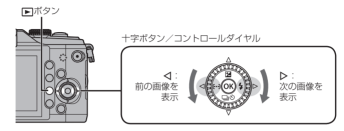
(!) 注意

- 画面内に高輝度の光源があると黒く表示されますが、撮影画像は正常に記録されます。
- 長時間使用すると撮像素子の温度が上昇し、ISO感度を高くした画像ではノイズや色むらが発生します。ISO感度を低くして撮影するかしばらく電源を切ってください。

再生する/消去する

1コマ再牛

■ボタンを押すと、最後に撮影した静止画/ムービーが表示されます。







静止画

■ クローズアップ再生

• 1コマ再生でQボタンを押すごとに×14倍まで拡大表示さ れます。■ボタンを押すと1コマ再生に戻ります。



■ インデックス再生/カレンダー再生

- 1コマ再生で■ボタンを押すとインデックス再生します。繰り返し■ボタンを押すと、 最後にカレンダー再生に変わります。
- Q ボタンを押すと選択した画像が1コマ再生されます。



インデックス再生



カレンダー再生

ムービー再生

ムービーを選んで@ボタンを押すと再生メニューが表示 されます。[ムービープレイ]を選択して、®ボタンを押すと ムービー再生が始まります。

• MENUを押すと中断します。



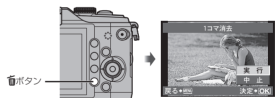
音量の調節

1コマ再生やムービー再生中に∧▽を押すとスピーカーの 音量調節ができます。



画像の消去

消去したい画像を再生し、**´**ボタンを押します。**[実行]**を選択し∞ボタンを押すと消 去されます。



画像のプロテクト(保護)

画像を誤って消さないように保護します。保護したい画像 を再生して**〇**mボタンを押すと、画像に**〇**m(プロテクト マーク)が付きます。再度 0 元を押すと解除されます。

(!) 注意

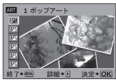
カードを初期化した場合は、プロテクトされている画像も 消去されます。



アートフィルターを使う

1 モードダイヤルをARTに設定します。

アートフィルターメニューが表示されます。 ∧ ▽でフィルターを選択します。







・ @ボタンを押すかシャッターボタンの半押しでライブビュー画面に変わります。 のボタンを押すとアートフィルターメニューに戻ります。

■ アートフィルターの種類

- MM ポップアート
- M ファンタジックフォーカス
- M ラフモノクローム

- MM トイフォト
- MM ジオラマ
- MB ドラマチックトーン

2 撮影します。

• 他の設定を選ぶときは、®ボタンを押すとアートフィルターメニューを表示できます。

アートエフェクト機能

アートフィルターの雰囲気を変えたり、エフェクト(効果)をつけることができます。 アートフィルターメニューで**>**ボタンを押すと設定画面が表示されます。

雰囲気変更

Ⅰ:オリジナルのアートフィルター、Ⅱ以降:オリジナルに対して変化をつけたもの

エフェクト(効果)の追加

ソフトフォーカス効果、ピンホール効果、枠(フレーム)効果 (アートフィルターごとに異なります。)

(!) 注意

- 画質モードが[RAW]のときは、自動的に[IN+RAW]に設定されます。アートフィルター の効果はJPEG画像にのみ適用されます。
- 撮影シーンによっては階調が崩れたり、補正の効きが弱くなったり、また画像の粗さが 強調される場合があります。
- エフェクトの設定によっては、ライブビューやムービー撮影に反映しないものもあります。

シーンモードを使う

1 モードダイヤルをSCNに設定します。

シーンメニューが表示されます。 ∧ ▽でシーンを選択します。







 のボタンを押すかシャッターボタンの半押しでライブビュー画面に変わります。 のボタンを押すとシーンメニューに戻ります。

■ シーンモードの種類

- **雨** ポートレート
- eポートレート
- 風景
- **A** 風景&人物
- スポーツ *
- 夜景
- , e ♥ 夜景&人物
- チャイルド **Q**«
- (a)
- HI ハイキー LOW □-‡-
- ふれ軽減
- マクロ
- **№** ネイチャーマクロ
- 田 キャンドル 👺 夕日
- (文書

- □ パノラマ(P. 52)
- 打ち上げ花火
- ☑ ビーチ&スノー
- □ □ フィッシュアイ
- D □ ワイド
- 🖸 🖫 マクロ

2 撮影します。

他の設定を選ぶときは、のボタンを押すとシーンメニューを表示できます。

(1) 注意

- [eポートレート]では、効果適用前と適用後の画像の2枚が同時に記録されます。設定し た画質モードで効果適用前の画像を、また、JPEG (M(2560×1920))で効果適用後 の画像を記録します。
- [**図 フィッシュアイ**]、[**図 ワイド**]、[**図 マクロ**]は別売のレンズアタッチメントを使用 したときに使うシーンです。

ライブガイドを使う

iオートモード(FAUTO)にはライブガイドの機能が用意されています。iオートモードは すべてカメラまかせで撮影するモードですが、ライブガイドを使うとより上級の写真 表現を使った撮影を簡単にすることができます。



ガイド項目	レベルバー/選択肢	処理内容
色の鮮やかさを 変える [*]	くっきり鮮やか 🖶 穏やか	彩度、コントラスト、 階調など
色合いを変える*	暖かい クール	色温度、階調など
明るさを変える [*]	明るい 暗い	露出補正、階調など
背景をぼかす [*]	背景をぼかす 背景まで	くっきり 絞り、ライブプレ ビューなど
動きを表現する	動きを流す 動きを止め	シャッター速度(1/2 〜最高速)、フレーム レートなど
撮影のヒント	子供の撮影ヒントペットの撮影ヒント花の撮影ヒント料理の撮影ヒント構図を工夫して撮影するアクセサリを使った撮影	_

^{*} ライブビューの表示フレームレートが遅くなります。

- **1** モードダイヤルを**MUTO**に設定します。
- 2 ⊗ボタンを押してライブガイドを表示し、十字ボタンの△▽でガイド項目を選択し∞を押します。

ガイド項目



- 3 十字ボタンの∧▽でレベルを選択します。
 - [撮影のヒント]を選んだときは、項目を選んで∞を押すと説明が表示されます。
 - シャッターボタンを半押しすると設定が確定します。
 - レベルを選択すると画面で効果を確認することができます。[背景をぼかす]、[動きを表現する]の項目では設定を確定すると元の表示に戻りますが、撮影した画像に効果は反映されます。

レベルバー



▲ 撮影します。

- シャッターボタンを押して撮影します。
- MENUを押すとライブガイドは終了します。

(!) 注意

- 画質モードが「RAW」のとき、自動的に「■N+RAW」に設定されます。
- ライブガイド設定はRAW画像には適用されません。
- ライブガイドの設定レベルによっては、画像の粗さが強調される場合があります。
- ライブガイドの設定レベルを変えても、効果をライブビューであまり確認できない場合があります。
- ライブガイドではフラッシュは無効です。
- ライブガイド項目を変更すると、前の項目の設定はキャンセルされます。
- ライブガイドの設定がカメラの連動範囲外になると、白く飛んだり暗い画像になる場合があります。

ライブコントロールを使う

P/A/S/M/分モードではライブコントロールによって機能の設定ができます。ライブコントロールを使うと、画面で効果を確認しながら撮影機能の設定をすることができます。その他の撮影モードでライブコントロールを使うためには「カスタムメニュー」(P. 78)で設定します。



■ 設定できる機能

ピクチャーモード*1	P. 42	画質モード	P. 44
シーンモード*2	P. 17	フラッシュモード*1*2	P. 56
アートフィルターモード*2	P. 16	フラッシュ補正*1*2	P. 57
2 モード*³	P. 58	測光方式*1*2	P. 39
ホワイトバランス	P. 40	AF方式	P. 34
連写/セルフタイマー	P. 46	顔優先 ^{*1*2}	P. 37
手ぶれ補正	P. 47	ムービー録音	P. 59
アスペクト比*1*2	P. 45	ISO感度	P. 45

- *1 P. A. S. M. PAUTOモードのみ
- *2 ARTまたはSCNモードのみ
- *3 ピモードのみ
- - 再度@ボタンを押すとライブコントロールの表示が消えます。
- 2 十字ボタンの△▽でカーソルを設定したい機能に移動し、ベンで設定を選択し®ボタンを押します。
 - 何も操作せずに約8秒間経過する
 と、設定が確定します。



(!) 注意

撮影モードによっては選択できない機能があります。

₷ こんなときは

ライブコントロールの表示/非表示を切り換えたい。[▲CONTROL表示]: № 「カスタムメニュー」(P. 78)

メニューを使う

MFNUボタンを押し、メニューを表示させます。

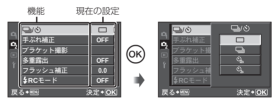
メニューの種類

- 撮影前の準備と基本的な撮影設定 D,
- 一歩進んだ撮影設定 Ĉ,
- 再生や編集に関する設定 ightharpoons
- カスタムメニュー*
- アクセサリーポートメニュー*
- 日付や言語などのカメラ設定
- * 初期設定では非表示



押して1つ前に戻る て選択肢を決定

- △▽でタブを選択し、∞を押します。
- △▽で機能を選択し∞を押して、各設定画面に進みます。



- **4** △ ▽で設定値を選択し@ボタンを押して、設定内容を確定します。
 - 繰り返しMENUボタンを押して、メニューを終了します。

KK XE

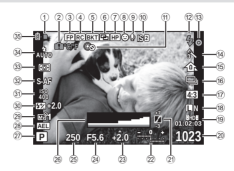
• メニューで設定できる機能については、「メニュー一覧」(P. 109)をご覧ください。

₷- こんなときは

- カメラを自分の撮影スタイルに合わせたい:カスタムメニューを使って撮影者の好みや 目的にカメラを合わせることができます。カスタムメニューは初期設定では表示されま せんので、設定が必要です。 📭 「カスタムメニュー」(P. 78)
- アクセサリーポートの機器を使う:EVFやOLYMPUS PENPALといったアクセサリを 使うときの設定はアクセサリーポートメニューで行います。初期設定では表示されませ んので、設定が必要です。 😭 「アクセサリーポートメニュー一覧」(P. 90)

表示情報

撮影時



1	カード書き込み中	P. 4
2	内部温度上昇警告 № ℃/ ℉	P. 94
3	スーパー FP 発光 EP	P. 106
4	RCモード	P. 89
5	オートブラケット BKT	P. 54
6	多重露出 🗗	P. 53
7	ホームポジションm	P. 35, 79
8	顔優先❷	P. 37, 81
9	ムービー録音	P. 59
10	手ぶれ補正IS1IS2IS3	P. 47
11)	<pre> ⑥LOCK</pre>	P. 79
12	フラッシュ	P. 56
	(点滅:充電中、点灯:充電	完了)
13	合焦マーク	P. 12
14)	アートフィルター	P. 16
	シーン	
	ピクチャーモード	
15	ホワイトバランス	P. 40
16	連写/セルフタイマー	P. 46
17)	アスペクト比	P. 45
18)	画質モード(静止画)	P. 44
19	画質モード(ムービー) /	
	録画可能時間	P. 44

20	撮影可能枚数	P. 108
21)	トーンコントロール	P. 32, 38
22	上:フラッシュ補正	P. 57
	下:露出補正バー	P. 38
23	露出補正値	P. 38
24)	絞り値	P. 48-51
25	シャッター速度	P. 48-51
26	ヒストグラム	P. 30, 31
27)	撮影モード	P. 10, 48-51
28)	AEロックŒL	
29	マイセット	P. 33
30	フラッシュ補正	P. 57
31)	ISO感度	P. 45
32)		
33	測光方式	P. 39
34)	フラッシュモード	
35)	雷池残量	
$\overline{}$. 0, 0, 2, 2	

Ⅰ 点灯(緑): 撮影できますⅠ 点灯(緑): 電池残量が少なくなってい

ます

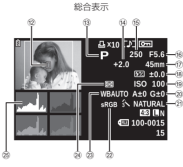
🗋 点滅(赤): 充電してください

INFOボタンを使って表示を切り換えることができます。

■ 「情報表示を切り換える」(P. 30)

再生時





① 電池残量	
② アスペクト枠	P. 45
③ プリント予約	
プリント枚数	P. 73
④ 録音	P. 65
⑤ プロテクト(保護)	P. 15
⑥ ピクセルサイズ、圧縮率	P. 44
⑦ 画質モード	P. 44
⑧ ファイル番号	P. 73
9 コマ番号	P. 73
10 アスペクト比	P. 45, 63
⑪ 日時	P. 7
② AFターゲット表示	P. 35
③ 撮影モード	P. 10, 48-51

14)	露出補正	P. 38
15	シャッター速度	P. 48-51
16	絞り値	P. 48-51
17)	焦点距離	P. 99
	(焦点距離は1mm単位で表示さ	れます。)
18)	フラッシュ補正	P. 57
19	ISO感度	P. 45
20	ホワイトバランス補正値	P. 41
21)	ピクチャーモード	P. 42
22	カラー設定	P. 82
23	ホワイトバランス	P. 40
24)	測光方式	P. 39
25	ヒストグラム	P. 31

INFOボタンを使って表示を切り換えることができます。 ■ 「再生情報表示を切り換える」(P. 31)

やりたいこと別かんたん検索

撮影について			rg
カメラまかせで撮りたい	>	iオートモード(FAUTO)	10, 11
特殊な効果を使って簡単に撮りたい	>	アートフィルター(ART)	16
撮影する画像の縦横比を変えたい	>	アスペクト比	45
シーンに合わせて簡単に撮りたい	>	シーンモード(SCN)	17
簡単に一眼らしい写真を撮りたい	>	ライブガイド	18
		露出補正	38
撮りたい		ハイキー/ローキー	43
背景をぼかして撮影したい	•	ライブガイド	18
自泉をほかして取ぶしたい	-	A(絞り優先)	49
被写体の動きを止めて撮りたい/	>	ライブガイド	18
被写体の動きを表現したい 		S(シャッター速度優先)	50
正しい色合いで撮影したい	▶	ホワイトバランス	40
 撮るものに合った仕上がりにしたい/		ワンタッチ WB ピクチャーモード	41 42
モノクロ撮影したい	-	アートフィルター(ART)	16
ピントを合わせたい/		AF ターゲット	35
狙った一点にピントを合わせたい	•	拡大枠AF/拡大AF	36
狙った被写体にピントが合わない	>	フォーカスロック	35
小さな領域にピントを合わせたい/ 撮影前にピントをしっかり確認したい	>	拡大枠AF/拡大AF	36
ピントを合わせてから構図を変えたい ピントを合わせてから構図を変えたい		フォーカスロック	35
		C-AF+TR(追尾AF)	34
電子音が鳴らないようにしたい 	•	電子音	81
フラッシュを禁止したい∕フラッシュを使わないで撮影したい	•	フラッシュ撮影	56
フラッシュを使わないと撮影したい		ISO	45 / 17 47
		<u> </u>	81
手ぶれを防ぎたい	▶	セルフタイマー	46
		リモートケーブル	101
 逆光時に被写体が暗くならないよう		フラッシュ撮影	56
にしたい	▶	階調(ピクチャーモード)	43
	.	バルブ撮影	51
「ロノ、こ」政がひしてい		シーンモード(SCN)	17

できるだけノイズ(ざらつき)を 抑えて撮りたい	>	長秒時ノイズ低減	82
	•	階調(ピクチャーモード)	43
白とび/黒つぶれを防ぎたい	•	ヒストグラム/露出補正	31/38
		トーンコントロール	32
液晶モニタを見やすくしたい/	>	モニタ調整	77
液晶モニタの色味を調節したい		LVブースト	80
		比較表示	30, 38
設定した効果を撮影前に確認したい		プレビュー機能 	49
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		86
水平・垂直を確認しながら撮りたい	•	(MFO表示設定)	80
		表示罫線選択	00
構図を意識して撮影したい		(■/INFO表示設定)	80
撮った写真をすぐに拡大してピント	>	AUTO▶(撮影確認)	77
を確認したい	•	mode2 (上拡大モード)	61
自分も写真に写りたい	•	セルフタイマー	46
連続して写真を撮りたい	•	連写	46
電池を長持ちさせて撮りたい	•	スリープ時間	81
撮影枚数を増やしたい	>	画質モード	44
再生/編集について			R
テレビに映して楽しみたい	>	テレビ再生	66
BGMつきスライドショーを楽しみたい	>	スライドショー	62
暗く影になった部分を明るくしたい	>	階調オート(JPEG編集)	63
赤目を修正したい	•	赤目補正(JPEG編集)	63
簡単に印刷したい	>	ダイレクトプリント	74
プリントサービス店に依頼したい	>	プリント予約	73
簡単に画像の交換をしたい	>	OLYMPUS PENPAL	68
設定について			rg -
最初の設定に戻したい	>	リセット	33
設定した内容を保存したい	>	マイセット	33
メニューの表示言語を切り換えたい	>	言語切り換え	77

もくじ

かんたんガイド	3
■撮影前の準備	3
電池を充電する/入れる	3
カードを入れる/取り出す	
レンズを取り付ける	5
電源を入れる	6
日時を設定する	7
■ 各部の名称と機能	8
各部の名称	8
カメラ	8
操作部の機能	10
モードダイヤル	10
▮ 基本操作	12
静止画を撮る/ムービーを撮る	12
再生する/消去する	14
1コマ再生	14
ムービー再生	15
音量の調節 画像の消去	15 15
画像のプロテクト(保護)	15
アートフィルターを使う	16
シーンモードを使う	17
ライブガイドを使う	
ライブコントロールを使う	20
メニューを使う	21
■ 表示情報	22
撮影時	
再生時	23
やりたいこと別かんたん検索	24
基本的な操作と便利な機能	30
■ 情報表示を切り換える	30
■機能設定の操作パネルを選ぶ	30
■ 再生情報表示を切り換える	31

	そのほかにINFOボタンで できること	32
	ワンタッチホワイトバランスの	
	設定	32
	色温度の設定	32
	拡大倍率の設定	32
	トーンコントロールの設定	32
	焦点距離の設定	32
i	カメラを所定値にセットする	33
	リセット操作	33
	マイセット操作	33
	マイセットを登録する	33
ĺ	ピントの合わせ方を設定する	
	(AF方式)	34
	ピントの位置を自分で決める	
	(AFターゲット選択)	
	フォーカスロックを使う	
	AFターゲットをすばやく切り換 撮影する	
	AFとMFをすばやく切り換えて 撮影する	35
i	拡大枠AF / 拡大AFを使う	36
i	顔優先AF /瞳検出AFを使う	37
	顔優先機能を使って撮影する	37
	画像の明るさを変えて撮影する(露出補正)	38
	露出補正やホワイトバランスの	00
	効果を比較しながら撮影する。	38
	ハイライト部/シャドウ部の 明るさを変えて撮影する	38
i	明るさを測る方法を選ぶ(測光)	
i	露出を固定する(AEロック)	39
i	画像の色合いを調整する	
_	(ホワイトバランス)	40
	ホワイトバランス補正	41
	ワンタッチホワイトバランスの	
		/11

■ 画像の仕上がりを設定する (ピクチャーモード)42	▮ 市販のフラッシュを使う57
▮ 画質を選択する(画質モード)44	ムービーの撮影と再生 58
撮影する画像の画質モードを 設定する44	■ ムービー撮影の設定を変更する58 ムービーに効果をつける58
▮ アスペクト比を設定する45	ムービー撮影の録音の設定をする
■ 感度を変更する(ISO感度)45	(ムービー録音)59
■ 連写する/セルフタイマーを 使う46	▮ ムービー再生59
	再生に使う機能 60
■ 手ぶれを抑えて撮影する (手ぶれ補正)47	■ 1コマ再生時の操作60
いろいろな撮影 48	■ インデックス再生/カレンダー再生 60
■ カメラまかせで撮影する(P プログラム撮影)48	■ 画像を拡大してみる (クローズアップ再生)61
■ 絞りを決めて撮影する	■ 回転62
(A 絞り優先撮影)	▮ スライドショー62
シャッター速度を決めて撮影する(S シャッター優先撮影)50	■ 画像編集63
▮ 絞りとシャッター速度を自分で	■画像の選択とプロテクト64
決める(M マニュアル撮影)51	■画像の消去64
露出終了タイミングを決めて 撮影する(バルブ撮影)51	選択コマ消去64
▮ パノラマ写真を撮影する52	全コマ消去64
パノラマ合成する画像を撮る52	■ 画像合成65
▮複数の画像を重ね合わせて撮影する	■ 音声録音65
(多重露出撮影)53	▮ カメラの画像をテレビで見る66
■ 条件を少しずつ変化させて撮影する (ブラケット撮影)54	画像をあげる/もらう 68
	▮ 画像をあげる68
フラッシュ撮影 56	■画像をもらう/送信元を登録する
■ フラッシュを使って撮影する	68
(フラッシュ撮影)56	▮ アドレス帳を編集する69
■ フラッシュの発光量を調節する (フラッシュ発光量補正)57	■ アルバムを作る69
▮ 専用フラッシュを使う57	

もくじ

OLYMPUS Viewer 2 / [ib]を 使う 70
Windows70
Macintosh
■ OLYMPUS Viewer 2や[ib]を使用せずにパソコンに画像を取り込んで保存する72
撮影した画像をプリントする 73
■ プリント予約(DPOF)73
プリント予約する
プリント予約を選択して解除する/す べて解除する74
■ ダイレクトプリント(PictBridge)74
かんたんプリントでプリントする 75
カスタムプリントでプリントする 75
カメラの基本的な設定をする 77
▮ セットアップメニュー77
日時設定
● √国(言語切り換え)77 モニタ調整77
撮影確認
፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟、/稟メニュー表示77
バージョン77
カメラをカスタマイズする 78
▮ カスタムメニュー78
カスタムメニューを使う前に78
■ カスタムメニュー一覧78
™ AF/MF78 ™ ボタン/ダイヤル79
で レリーズ80
🕅 表示/音/接続80
配 露出/測光/ISO81

í	🏗 フラッシュ	82
í	№ 画質/色/WB	82
í	7 記録/消去	83
í	引 動画	84
í	7 その他	84
,	AEL/AFLモード	85
,	▽ボタン機能、▶ボタン機能	85
(Fn ボタン機能、 ⊙ ボタン機能…	86
∥ ス-	-パーコンパネを使う	87
撮影	ャッターボタンでムービーを 影する	88
-	ムービー撮影終了時に静止画を 撮る	88
』 ワ∕	イヤレスRCフラッシュ撮影	
	クセサリーポートメニュ ー一 覧.	90
-	MOLYMPUS PENPAL 通信	90
	- ■ OLYMPUS PENPAL アルバ	
	⇒ C\/C	
	₹ EVF	90
資料		90 91
資料		91
資料	4	91 91
資料 こ/	 	91 91 93
資料 こ/ エラ	 	91 91 93
資料 こ/ エ:	は いなときは? ラーコードメラのお手入れと保管	91 91 93 95
資料 こ/ エ:	がなときは? ラーコードメラのお手入れと保管 カメラのお手入れ カメラの保管 最像素子のクリーニングと	91 91 93 95 95
資料 こ/ エ: カ;	がなときは?	91 91 93 95 95
資料 こ/ エ: カ;	ト いなときは?	91 91 93 95 95
資料 こ/ エラ	がなときは?	91 91 95 95 95
資料 こ/ カ:	は いなときは?	91 91 93 95 95 95
資料 こ/ カ: カ:	がなときは?	91 91 95 95 95 95
資料 こ/ カ: カ:	ト いなときは?	91 91 95 95 95 96 96 97
資料 こ/ エニ カル :	ラーコード	91 91 95 95 95 95 95 95 95

	交換レンズについて	99
	M. ZUIKO DIGITAL用交換レンズ	
	土はM. ZUIRO DIGITALDラスの 仕様	
ĺ	マウントアダプター1	01
	フォーサーズレンズアダプター	
	(MMF–2)1	
	OMアダプター(MF-2)1	
	リモートケーブル(RM–UC1)1	
	レンズアタッチメント1	02
	マクロアームライト (MAL-1)1	02
	ステレオマイクセット (SEMA–1)	
	1	02
	電子ビューファインダー (別売)を	
	使う1	
	プログラム線図(Pモード)1	04
	露出警告表示1	04
	撮影モード別使用可能な	
	フラッシュ発光モード1	
	シャッター速度連動範囲1	05
	マニュアル発光(内蔵フラッシュ)	0.5
	のガイドナンバー1	
ı	フラッシュ調光可能範囲1	
	専用フラッシュ1	06
	マイセット設定で登録可能な機能	07
	1	07
	画質モード/ファイル容量/ 撮影可能枚数1	80
ĺ	メニュー一覧1	09
i	什 样 1	113

安全にお使いいただくために	115
▮ 安全にお使いいただくために	115
▮ 使用上のご注意	117
▮ その他のご注意	118
索引	120



基本的な操作と便利な機能

INFOボタンで撮影時の情報表示の切り換えや機能設定の操作パネルのタイプを変えることができます。

情報表示を切り換える

撮影時の画面でINFOボタンを押して撮影情報の表示を切り換えることができます。



[比較表示]と[ハイライト&シャドウ表示]はカスタムメニューの[型/INFO表示設定]で表示を[ON]にすることで表示できるようになります。また基本情報表示で罫線を画面に表示することもできます。 ■令 「カスタムメニュー」(P. 78)

機能設定の操作パネルを選ぶ

⊗ボタンを押すと機能を設定するための操作パネルが表示されます。あらかじめカスタムメニュー (P. 78)の[♠CONTROL表示]で、表示する操作パネルを選んでおくことができます。

ARTまたはSCNの場合





P/A/S/Mの場合



* [▲CONTROL表示]設定により表示

再牛情報表示を切り換える

再生画面でINFOボタンを押して画像情報の表示を切り換えることができます。



[■ (NFO表示設定]で表示させることができます。 I® 「カスタムメニュー」(P. 78)

ヒストグラム表示

画像の明るさの分布をヒストグラムで表示します。横軸は明るさ、縦軸は明るさごとの画素 数を表しています。撮影時は上限値以上の部分を赤、下限値以下の部分を青、スポット測光 のエリア内を緑で表示します。

ハイライト&シャドウ表示

画像の明るさの上限値以上の部分を赤、下限値以下の部分を青で表示します。「ヒストグラ **ム警告設定**]: **№** 「カスタムメニュー」(P. 78)

ライトボックス表示

2枚の画像を並べて表示して比較できます。◎ボタンを押すと、左右の画像を切り換えるご とができます。カスタムメニューで[P]/INFO表示設定]の他に[Pi拡大モード]を[mode2] に設定することが必要です。 **№** 「カスタムメニュー」(P. 78)

- 有の画面で基準にする画像を選びます。↑ で画像を選んで@ボタンを押すと、その画 像が左の画面に移動します。左の画面の画像と比較する画像を右の画面で選びます。基 準とする画面を変えるときは、右の画面で選んで网ボタンを押します。
- Qを押すとそれぞれの画面を拡大して表示できます。拡大表示中にINFOを押すと△▽ で拡大倍率を変更できます。
- ヘ ▽ < | で拡大範囲をスクロールできます。Q を押すたびに拡大する画面を切り換えます。



そのほかにINIFOボタンでできること

ワンタッチホワイトバランスの設定

ワンタッチホワイトバランス選択画面でINFOボタンを 押すとワンタッチホワイトバランス画面が表示されます。 (P 40)



色温度の設定

カスタムホワイトバランス選択画面でINFOボタンを押 すと色温度設定画面が表示されます。(P. 40)



拡大倍率の設定

Qボタンを押して拡大枠表示または拡大表示にしてから、 INFOボタンを押すと、△▽で拡大倍率を変更できます。



トーンコントロールの設定

■ボタンを押すと露出補正設定画面/絞り・シャッター 速度設定画面になります。さらにINFOボタンを押すと トーンコントロール設定画面になります。 **〈〉**でトーン レベルを変更できます。





焦点距離の設定

ISモード選択画面でINFOボタンを押すと、手ぶれ補正 ダイヤルで焦点距離を変更できます。



カメラを所定値にセットする

カメラの設定を登録済みの設定値に簡単に変更できます。3つの方法があります。

丁場出荷時の設定に戻します。

$\nabla A + \nabla A$

P/A/S/Mモードのカメラ設定をあらかじめ登録済みの値に変更します。撮影モードは変わ りません。4つまでの登録が可能です。

一時的マイセット

Fnボタンを押している間、カメラをマイセット状態にできます。登録時の撮影モードに変わ ります。

リセット操作

- **1** □撮影メニュー 1 (P. 109)で、[リセット/マ イヤット]を選択します。
- **2** 「リセット]を選択し、®ボタンを押します。
- **.3** [実行]を選択し、®ボタンを押します。

リセット マイセット1 登録 セット3 セット4 登録

マイセット操作

- **1** □撮影メニュー 1 (P. 109)で、[リセット/マ イセット]を選択します。
- [マイセット1] ~ [マイセット4]のいずれか を選択した状態で@ボタンを押します。
- **.3** [登録]を選択し、®ボタンを押します。

リセット/マイセット					
	リセット				■ ≻
	マイセッ	h 1	T	登録	
	マイセッ	├2		登録	
	マイセッ	卜 3		登録	-
	マイセッ	├4		登録	■ }
戻	る÷MENU	詳細	+ •	決定◆	OK

マイセットを登録する

- **1** 登録したい状態にカメラを設定します。
- **2** 🗖 撮影メニュー 1 (P. 109)で、[リセット/マイセット]を選択します。
- .3 登録先([マイセット1] ~ [マイセット4])を選択し、▷を押します。
 - すでに登録している場合、「マイセット1] ~ 「マイセット4]に「登録]と表示されます。 もう一度[登録]を選択すると、登録内容が上書きされます。
 - 登録を解除する場合は[クリア]を選択します。
- **4** [登録]を選択し、®ボタンを押します。

■3 「マイセット設定で登録可能な機能」(P. 107)

ピントの合わせ方を設定する(AF方式)

ピント合わせの方法(フォーカスモード)を選択します。

1 ライブコントロール(P. 20)を表示して、△▽ でAF方式を選択します。

• 選択したAF方式が画面に表示されます。



S-AF(シングルAF)	シャッターボタンを半押しすると1回だけピント合わせを行います。ピントが合うと、ピピッという音がして、画面に合焦マークとAFターゲットが点灯します。静物や動きの激しくない被写体を撮影するのに適しています。
C-AF (コンティニュアスAF)	シャッターボタンを半押ししている間、ピント合わせを繰り返します。被写体にピントが合うと、画面に合焦マークが点灯します。また、1回目と2回目の合焦時には、ピピッという音がします。 撮影距離が絶えず変化する被写体の撮影に適しています。 ・フォーサーズマウント規格レンズでは、[S-AF]で動作します。
MF (マニュアルフォーカス)	任意の位置に手動でピントを合わせる ことができます。 フォーカスリング
S-AF+MF (S-AFとMFの併用)	[S-AF]でピントを合わせた後、フォーカスリングを回してピントの微調整ができます。
C-AF+TR(追尾AF)	シャッターボタンの半押しでビントの合った被写体を、半押ししている間追尾してピント合わせの動作を繰り返します。 ・ 追尾被写体を見失うと、AFターゲットが赤く表示されます。 シャッターボタンを離して、もう一度被写体に合わせてシャッターボタンを半押ししてください。 ・ フォーサーズマウント規格レンズでは、[S-AF]で動作します。

₷ こんなときは

- [レリーズ優先S] (P. 80) / [レリーズ優先C] (P. 80) でピントが合わない場合にシャッ ターを切る/切らないを設定できます。
- [MFアシスト] (P. 79)でフォーカスリングを回したとき拡大表示するように設定できます。
- [フォーカスリング] (P. 79)で、フォーカスリングの回転方向を変更することができます。

(!) 注意

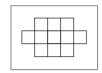
• 明るさが不足している、霧などで被写体がはっきり見えないなど、被写体のコントラス トが弱い場合はピントが合わないことがあります。

ピントの位置を自分で決める(AFターゲット選択)

11点の中から、ピント合わせに使うAFターゲットを選びます。

- **1** [・・・]ボタン(◁)を押して、選択項目を表示します。
- **2** $\triangle \nabla \triangle \nabla \triangle \nabla A$ Fターゲットを選択し、 $\bigcirc A$ ボタンを押します。

緑の枠が全体を囲んでいる場合 (オールターゲット) 緑の枠が個別のAFターゲットを囲んでいる場合(シングルターゲット)







11点の**AF**ターゲットの中からカメラ が自動的にピント合わせをします。 その**AF**ターゲットでピント合わせを します。

フォーカスロックを使う

狙った被写体にうまくピントが合わないときは、AFターゲットを[シングルターゲット]にして被写体とほぼ同じ距離のものにピントを固定します。

- 1 [S-AF]で被写体にAFターゲットを合わせ、半押しします。
 - 合焦マークが点灯していることを確認してください。
 - 半押ししている間、ピントは固定されます。
- 2 半押ししたまま、被写体との距離が変わらないように構図を変えて、 全押しします。
 - シャッターボタンを半押ししている間、被写体との距離は変えないでください。

AFターゲットをすばやく切り換えて撮影する

選択したいAFターゲットをあらかじめ登録しておきます。

- [[•••]HOME登録] (P. 79)でAFターゲットを登録します。
- [Fnボタン機能]、[◎ボタン機能]でボタンの機能を登録します。[ボタン機能]: □◎「カスタムメニュー」(P. 78)

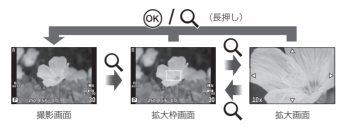
AFとMFをすばやく切り換えて撮影する

Fnボタン、または⊙ボタン操作で簡単に[MF]に切り換えることができます。

[デーボタン機能]、[◎ボタン機能]でボタンの機能を登録します。[ボタン機能]: □② 「カスタムメニュー」(P. 78)

拡大枠AF/拡大AFを使う

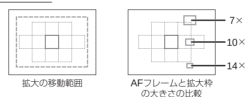
画面の一部を拡大してピント合わせをすることができます。拡大倍率を高くして通 常のAFターゲット枠より小さい範囲でオートフォーカスすることができます。また、 AFターゲットより画面の広い範囲で使うことができます。



1 Q ボタンを押して拡大枠を表示します。

- 直前にオートフォーカスでピント合わせをしたときは、その位置に拡大枠が表示され ます。
- A \(\sigma\) で位置を変更できます。
- INFOボタンを押して、∧▽で拡大倍率を変更できます。

拡大枠と移動できる範囲



2 再度Qボタンを押して拡大枠の部分を拡大表示します。

- INFOボタンを押して、▲▼で拡大倍率を変更できます。

3 シャッターボタンを半押ししてAF動作します。

隊 Xモ

- 拡大枠を表示しているとき、拡大表示しているとき、どちらの状態でもAF動作して撮影 することができます。
- 拡大倍率が高い場合は、拡大表示してAF動作する方がピントの精度はよくなります。

(!) 注意

• 拡大表示は液晶モニタ上の表示のみです。実際に拡大されて写ることはありません。

顔優先AF/瞳検出AFを使う

顔優先が[ON]の場合は、人物の顔を検出して白枠を表示し、ピント合わせやデジタルESP測光の調整を行います。

顔優先機能を使って撮影する

- 1 ライブコントロール(P. 20)を表示して、 △▽で[●顔優先]を選択します。



- 3 カメラを被写体に向けます。
 - 顔が検出されたら白い枠が表示されます。
- **4** シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせます。
 - 枠の顔にピントが合うと、枠が緑に変わります。
 - 被写体の目を検出できるときは、近いほうの目にピントが合い緑の枠が表示されます。(瞳検出AF)





5 シャッターボタンを全押します。

(!) 注意

- 連写中は最初の1コマのみ顔優先機能が働きます。
- 被写体によっては、顔が検出できないことがあります。
- [**図 (デジタルESP測光)**]以外の測光モードを選択しているときは、その位置で測光します。

▼ メモ

• [MF]でも顔の検出ができます。顔を検出すると白い枠が表示されます。

画像の明るさを変えて撮影する(露出補正)

図ボタン(Λ)を押して、
へとで露出補正を行います。+補正にするとより明るく、 -補正にするとより暗く表現できます。+3 0FVの範囲で補正できます。



₷ こんなときは

露出の調整間隔を変更したい。「露出ステップ]: 『窓 「カスタムメニュー」(P.78)

(!) 注意

PAUTO、M、SCNでは、露出補正はできません。

露出補正やホワイトバランスの効果を比較しながら撮影する

露出補正やホワイトバランスの効果を、4分割された画面で比較しながら設定できます。

- 1 *カスタムメニュー (P. 78)の「■■/INFO表 示設定]で[比較表示]を[ON]にします。
- **2** INFOボタンを繰り返し押して、比較表示画 面を表示します。

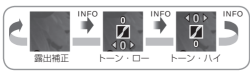


- FAUTO、ART、SCN、♀ではこの機能は使用できません。
- **3 △**▶で設定値を選択し、⋒ボタンを押します。
 - ▲▽で、露出補正とホワイトバランスの比較画面を切り換えられます。

ハイライト部/シャドウ部の明るさを変えて撮影する

 \mathbf{Z} ボタン(Λ)を押して、INFOボタンを押すとトーンコ います。トーン・ローで-補正にすると暗い部分をより 暗く引き締め、トーン・ハイで土補正をすると明るい部 分をより明るく表現します。





明るさを測る方法を選ぶ(測光)

カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更します。

1 ライブコントロール(P. 20)を表示して、 ∧▽で測光を選択します。



	画面を324分割測光し、撮影シーンや顔([顔優先] が [ON] のとき)などを考慮し最適な露出値を演算します。通常はこのモードをおすすめします。		
(1)	中央重点平均測光	画面の中央部に重点を置いて、画面全 域を平均測光します。	
Θ	測光したいポイントにカメラを向け、 狭い範囲(約2%)の明るさを測光すると きに使います。測光した箇所が適正な 明るさになります。		
ЮHI	スポット測光ハイライト コントロール	スポット測光したポイントがより明るくなります。明 るいところを明るく表現します。	
⊙ SH	スポット測光シャドウ コントロール	スポット測光したポイントがより暗くなります。暗い ところを暗く表現します。	

3 シャッターボタンを半押しします。

• 通常は、半押しで測光を開始し、半押ししている間は露出がロックされます。

露出を固定する(AEロック)

Fnボタンまたは◎ボタンを押して露出だけを固定すること ができます。構図を変えながら、ピントと露出を別々に決め たいときや、同じ露出で何枚も撮影するときに使用します。

「Fnボタン機能」、「◎ボタン機能」で、Fnボタンまたは◎ボ タンにAEL/AFLを設定します。

一度ボタンを押すと露出が固定され「AEL」が表示されます。 シャッターボタンを押して撮影します。



AĖロック

• AEロックを解除するためには、もう一度ボタンを押します。

∞⁻ こんなときは

• ボタンを押している間だけAEロックしたい。[AEL/AFL MEMO]: 決まった測光方式でAEロックしたい。[AEL測光モード]: □会で「カスタムメニュー」(P. 78)

画像の色合いを調整する(ホワイトバランス)

ホワイトバランス(WB)は白いものを白く写すための機能です。通常は「AUTO」(オー ト)で問題ありませんが、適切な白にならない場合や、逆に色合いを出したい場合は光 源に合わせて、[AUTO]以外のホワイトバランスを手動で設定します。

1 ライブコントロール(P. 20)を表示して、 ∧▽でホワイトバランスを選択します。



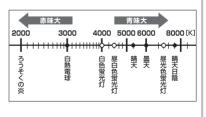
◇○で項目を選択し、®ボタンを押します。

WB モード		設定される 色温度	適した撮影シーン
オート ホワイトバランス	オート	_	一般的なほとんどの撮影シーン(画面内に白に近い色が存在する撮影シーン)。 通常はこのモードをお使いください。
	☼	5300K	晴天の日に屋外で撮るとき、夕焼けを赤く 撮るとき、花火を撮るとき
	△⊾	7500K	晴天の日に屋外の日陰で撮るとき
プリセット	Q	6000K	曇天の日に屋外で撮るとき
ホワイトバランス	-∴.	3000K	電球に照らされている被写体を撮るとき
	#	4000K	蛍光灯に照らされている被写体を撮るとき
	₩B WB	_	水中で撮るとき
	WB ‡	5500K	フラッシュ撮影のとき
ワンタッチ		ワンタッチホワイ	白かグレーの測定できる被写体があり、特
ホワイトバランス		トバランスで設定	性のわからないフラッシュや光源のとき
(P. 32)		した色温度	や、光源が複数あって特定できないとき
カスタム	CWB	2000K \sim	INFOボタンを押した後、◀▶で色温度
ホワイトバランス	CWB	14000K	を選択し、∞ボタンを押します。

色温度とは

物質は温度が高くなると赤みを帯びて光 り始め、さらに高くなると青みを帯びた光 色に変化します。このように光の色を絶対 温度:K(ケルビン)で表したものを色温 度と呼びます。

• 図中の白丸で示した蛍光灯の色は色温 度の軸から少し外れた色をしており、 便宜上色温度換算した値です。



ホワイトバランス補正

オートホワイトバランス、プリセットホワイトバランスそれぞれに、補正値を設定して微調整できます。

- 1 ★カスタムメニュー (P. 78)の関タブで[WBモード]を選択します。
- 2 補正したいホワイトバランスを選択して、▶を押します。
- 3 <> で補正する方向を選択し、△▽で補正値を変更します。

A方向(赤 - 青)で補正する場合

+方向で赤味がかり、-方向で青味がかった画像になります。

G方向(緑 - 赤紫)で補正する場合

+方向で緑の色味が増し、−方向で赤紫がかった画像になります。



4 ®ボタンを押して、設定を終了します。

ὧ⁻ こんなときは

- 補正したホワイトバランスを確認したい: ◎ボタンを押すと、設定したホワイトバランスの条件で試し撮りしたサンブル画像が表示されます。
- すべてのホワイトバランスモードを一括して補正したい。[全WBモード補正]:「おスタムメニュー」(P. 78)

ワンタッチホワイトバランスの設定

撮影する光源下で白い紙などにカメラを向けて、ホワイトバランスを測定します。自然光だけでなく、複数の異なる色温度の光源に照らされた撮影に有効です。

- **1** [□ (ワンタッチホワイトバランス)] (P. 40)を選択した後、INFOボタンを押します。
- **2** 白かグレーのように無彩色の紙を撮影します。
 - 紙が画面いっぱいに写るようにカメラを構えます。影の部分ができないようにしてください。
 - ワンタッチホワイトバランス画面が表示されます。
- 3 [実行]を選択してのボタンを押します。
 - ホワイトバランスがプリセットホワイトバランスの1つとしてカメラに登録されます。
 - 新しいワンタッチホワイトバランスを撮影するまで、カメラに記憶されます。電源を切っても消去されません。

₷ こんなときは

• 明るすぎる、暗すぎる、極端な色味の場合は【不適切なデータです 撮り直してください】 と表示され登録できません。撮影条件を変えて、手順1からやりなおしてください。

画像の仕上がりを設定する(ピクチャーモード)

画像の色調を選択することができます。また個別に、コントラストやシャープネスな どの画像パラメータを微調整することもできます。調整したパラメータは仕上がり頂 目ごとに記憶されます。

1 中撮影メニュー 1 (P. 109)で、[ピクチャーモード]を選択します。



2 <□ で項目を選択して⊗ボタンを押します。

仕上がり項目

	撮影シーンに合った印象的な仕上がりになります。		
	色鮮やかに仕上げます。		
∧ NATURAL	自然な色合いに仕上げます。		
	素材性を重視した仕上がりになります。		
♠ PORTRAIT	肌色をきれいに仕上げます。		
モノトーン	モノクロ調に仕上げます。		
カスタム	仕上がり項目の1つを選んで各パラメータを設定し、登録します。		
パップアート			
ファンタジック			
フォーカス			
ぶ ラフモノクローム	アートフィルターの設定になります。さらにそれぞれのアー トエフェクト機能が使えます。		
圏 トイフォト	「エノエノ「阪化ルド人み9。		
 ジオラマ			
ドラマチックトーン			

3 各項目でさらに▶を押すと、各項目のパラメータを調整できます。

			A	2√5	M	C
コントラスト		明暗の差	0	0	0	0
シ	ャープネス	鮮鋭さ	0	0	0	0
階	調	画像の階調を調整します。				
	オート	画像を細かい領域にわけて部分的に明るさを補正します。黒つぶれ・白とびの起きやすい明暗さの大きい画像に有効です。	0	0	0	0
	標準	通常は[標準]に設定してください。				
	ハイキー	明るい被写体に適した階調にします。				
	ローキー	暗い被写体に適した階調にします。				
彩	度	色の鮮やかさ	0	0	×	0
効: (i-	果 FINISHのみ)	効果のかかり方の強弱を設定します。		×	×	0
_	ィルター効果 - ノトーンのみ)	フィルター色と同じ色を明るく、補色を暗くした白黒画像にします。				
	N:無し	通常の白黒画像になります。				
	Ye:黄	自然な青空にくっきりとした白い雲が 再現されます。				
	Or:オレンジ	青空らしさ・夕日の輝きが少し強調さ れます。	×	×	0	0
	R:赤	青空らしさ・紅葉の輝きがよりいっそ う強調されます。				
	G:緑	赤い唇・緑の葉がよりいっそう強調さ れます。				
調 ¹ (モ	色 三ノトーンのみ)	白黒画像に色味をつけます。				
	N:無し	通常の白黒画像になります。				
	S:セピア	セピア	×	×	0	0
	B:青	青味				
	P:紫	紫味				
	G:緑	緑味				

(!) 注意

• [標準]以外の階調ではコントラスト調整は反映されません。

画質を選択する(画質モード)

静止画とムービーの画質モードを設定します。パソコンでの加工やホームページでの 使用など用途に応じて選べます。通常は使い勝手のよい「**INI** (静止画)、「**HDI** (ハー ビー)をおすすめします。

撮影する画像の画質モードを設定する

- ライブコントロール(P. 20)を表示して、 ∧ ▽で静止画またはムービーの画質モード を選択します。
- 2 <□ <□ <p>
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □ <p



画質干ード

■ 静止画の画質モード

選択可能な画質モードはRAWと、IPEG (MF/MN/MN/IN)です。RAW+、IPEGの場合、 RAWと、JPFGの2種類の画像を同時に記録します。、JPFGは画像サイズ(■/M/图)と圧縮率 (SF/F/N/B)の組み合わせからできています。組み合わせはカスタムメニューの[画質設定] で変更できます。 **№** 「カスタムメニュー」(P. 78)

画像	サイズ	圧縮率				
サイズ名	ピクセルサイズ	SF (Super Fine)	F (Fine)	N (Normal)	B (Basic)	用途
(Large)	4032×3024*	■ SF	□ F*	■N*	■B	
	3200×2400	MSF	MF	MN*	MB	プリントサ
	2560×1920*					イズに合わ
w (Middle)	1920×1440					せて選択
	1600×1200					
	1280×960*					小さいプリ
S (Small)	1024×768	S SF	SF	BN*	SB	ントやホー
	640×480					ムページ用

^{*} 初期設定

[M]、[S]のピクセルサイズはカスタムメニューの[ピクセルサイズ]で変更することがで きます。 🖾 「カスタムメニュー」(P. 78)

RAW**画像とは**

写真にする前の未加工の状態で、撮影後に絵作りをしたり、念のために保存しておくため のデータ(拡張子「ORFI)です。他のカメラや一般のソフトウェアでの再生・表示、プリ ント予約はできません。このカメラでJPFGにすることができます。 (②) 「画像編集 (P. 63)

■ ムービーの画質モード

選択可能な画質モードはHDとSDです。

画質モード ピクセルサイズ		用途	
HD	1280×720	ハイビジョン画質のムービーを撮影できます。	
SD	640×480	標準画質のムービーを撮影できます。	

アスペクト比を設定する

撮影時のアスペクト比(横×縦)を変更します。撮影目的に応じた縦横比を[4:3](基準)/[16:9] / [3:2] / [6:6]から選びます。

- **1** ライブコントロール(P. 20)を表示して、△▽ でアスペクト比設定を選択します。
- 2 <□>でアスペクト比を選択して、®ボタンで確定します。



(!) 注意

- JPEG形式の画像は、アスペクト比に応じてトリミングされて保存されますが、RAW画像はトリミングされずに、撮影時のアスペクト比情報が付加された状態で記録されます。
- RAW画像再生時は、アスペクト比に応じた枠が表示されます。

& こんなときは

• 撮影した画像のアスペクト比を変更したい、または、撮影した画像をトリミングしたい: **LST 「画像編集**|(P. 63)

感度を変更する(ISO感度)

ISO感度の数値を大きくするとノイズ(ざらつき)が大きくなりますが、暗いところでの撮影が可能になります。通常は、ノイズと階調のバランスのとれたISO200を基準とし、撮影状況に応じて感度が変わる[AUTO]ので使用をおすすめします。

- **1** ライブコントロール(P. 20)を表示して、△▽でISO感度を選択します。

AUTO	撮影状況に応じて自動的に感度が変わります。
200 ~ 6400	ISO感度を選択できます。



& こんなときは

[ISOオート設定]では、基準値(自動的に変わる感度の上限値)を設定できます。
 [ISO感度ステップ]では、ISOステップを設定できます。
 [ISOオート有効]では、Mモードでも「AUTO」に設定することができるようになります。

[1807 - 下有効] さは、Mモートでも[A010]に設定することができるようになります。 「カスタムメニュー」(P. 78)

連写する/セルフタイマーを使う

シャッターボタンを全押ししている間、約3コマ/秒で連続撮影ができます。また、セ ルフタイマーを使うと記念撮影で撮影者自身も写りたいときや、カメラを固定して手 ぶれのない静止画を撮りたいときに便利です。

□ いがボタン(▽)を押して、選択項目を表示 させます。



2 ◇▶で項目を選択し、®ボタンを押します。

	単写	一度のシャッターボタンの全押しで、1コマだけ撮影されます
	+-3	(通常の撮影モード、1コマ撮影)。
		シャッターボタンを全押ししている間、約3コマ/秒で連続
	連写	撮影できます([AF方式] (P. 34)が [S-AF] または [MF] のと
		き)。
		シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しする
ॐ 12s	セルフタイマー 12s	とセルフタイマーランプが約10秒間点灯し、さらに約2秒間
		点滅した後、撮影されます。
***	+U 7 4 / 7 0-	シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しする
© 2S	セルフタイマー 2s	とセルフタイマーランプが約2秒間点滅した後、撮影されます。

成 XE

- セルフタイマー作動中に撮影を中止するには、□
 がボタンを押します。
- 連写中、ピント・露出・ホワイトバランスは、最初の1コマで固定されます(「S-AF」、「MF」 時)。

注意

- 連写中、電池の消耗により電池残量マークが点滅すると、撮影を中止してカードに記録 を始めます。電池の状態によっては、すべての画像を記録できない場合があります。
- セルフタイマー撮影の際は、カメラを三脚にしっかりと固定してください。
- セルフタイマー撮影時に、カメラの前に立ってシャッターボタンを押すとピントがボケ る原因になります。

手ぶれを抑えて撮影する(手ぶれ補正)

被写体が暗い場面や、高倍率撮影などで起きやすい手ぶれを抑えることができます。

1 ライブコントロール(P. 20)を表示して、△▽ で手ぶれ補正を選択します。



2 <□>で項目を選択して®ボタンを押します。

OFF	手ぶれを補正しません。
I.S. 1	手ぶれを補正します。
I.S. 2	カメラの縦方向 🎦 の手ぶれだけを補正します。流し撮りをするときに使います。
I.S. 3	カメラの横方向 亞 の手ぶれだけを補正します。カメラを縦に構えて流し撮りするときに使います。

マイクロフォーサーズ/フォーサーズ以外のレンズを使うとき – 焦点距離の設定

マイクロフォーサーズ/フォーサーズレンズ以外のレンズ が装着された場合は設定された焦点距離情報を使って手ぶれ補正を行います。

1 ライブコントロール(P. 20)で[**手ぶれ補正**]を 選択してINFOを押します。



- 2 < □ で焦点距離を設定し、 ※ を押します。</p>
 - 8mm~1000mmまでの焦点距離が設定可能です。
 - レンズに記載の数値、またはその数値に一番近い値を選択してください。

(!) 注意

- 手ぶれが大きすぎるときやシャッター速度が極端に遅い場合、手ぶれが補正しきれない ことがあります。このときは三脚を使用して撮影してください。
- 三脚使用時は**[手ぶれ補正]**を**[OFF]**に設定してください。
- 手ぶれ補正機能付きのレンズを使用している場合は、レンズまたはカメラのいずれかの 手ぶれ補正機能をオフにしてください。
- 手ぶれ補正が作動していると、作動音や振動を感じることがあります。
- 2秒を超えるシャッター速度では、手ぶれ補正は作動しません。
- カメラの内部温度が所定温度を超えると手ぶれ補正は停止し、液晶モニタの手ぶれ補正 アイコンが赤く点灯します。

カメラまかせで撮影する(P プログラム撮影)

Pモードは被写体の明るさに応じて、最適な絞り値とシャッター速度をカメラが自動 的に設定する露出モードです。

1 Fードダイヤルを**P**にします。



2 撮影します。

- カメラが設定したシャッター速度と 絞り値が液晶モニタに表示されます。
- コントロールダイヤルを回すと露出 補正値の設定ができます。





シャッター速度 絞り値

プログラムシフト(Ps)

PモードやARTモードのときに**図**ボタン(Λ)を押すと、 適正露出を維持したまま、絞り値とシャッター速度の組み 合わせを

∧ ▽で変更することができます。これを「プログ ラムシフト」といいます。プログラムシフトになると、撮 影干ードの横に「s」が表示されます。プログラムシフトを 解除するには、「s」が消えるまで∧▽を押すか、電源を一 度切ります。



プログラムシフト

(!) 注意

フラッシュ使用時は、プログラムシフトはできません。

(1) 注意

• シャッター速度と絞り値が点滅しているときは、適正露出が得られません。詳しくは 「露出警告表示」(P. 104)をご覧ください。

絞りを決めて撮影する(▲ 絞り優先撮影)

Aモードは、絞り値を設定するとカメラが適正なシャッター速度を自動的に設定する 露出モードです。

1 モードダイヤルを**A**にします。



2 コントロールダイヤルを回して絞り値を 設定します。

■ボタン(△)を押すと△▽で絞り値の設定がで きます。このときコントロールダイヤルでは露出 補正の設定をします。



3 撮影します。

絞り(F値)を聞く(絞り値の数値を小さくする)ほど、ピントの合う範囲(被写界深度) が狭くなり、背景のボケが強くなります。絞りを絞る(絞り値の数値を大きくする)ほ ど、ピントの合う範囲が前後に広くなります。





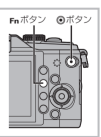


絞り値(F値)を 大きくしたとき

プレビュー機能

Fnボタンまたは◎ボタンでプレビュー操作ができます。 あらかじめカスタムメニューの[Fn ボタン機能]、[◎ボ タン機能]でそれぞれのボタンの機能を設定できます。[プ レビュー]は、ボタンを押している間、設定されている絞 り値まで絞り込み、ピントの合っている範囲(被写界深度) を液晶干二夕で確認できる機能です。

[ボタン機能]: IC会 「カスタムメニュー」(P. 78)



シャッター速度を決めて撮影する(S シャッター優先撮影)

Sモードは、シャッター速度を設定するとカメラが適正な絞り値を自動的に設定する 露出モードです。

1 モードダイヤルを**S**にします。



2 コントロールダイヤルを回してシャッ ター速度を設定します。

■ボタン(△)を押すと△▼でシャッター速度の設 定ができます。このときコントロールダイヤルでは 露出補正の設定をします。



シャッター速度

3 撮影します。

• シャッター速度を速くすると、動きの速い被写体でも止まっているように撮影できま す。シャッター速度を遅くすると、動いているものはぶれて撮影されますが、躍動感 や動きのある仕上がりになります。

シャッター速度 を速くしたとき





シャッター速度 を遅くしたとき

絞りとシャッター速度を自分で決める(M マニュアル撮影)

Mモードは絞り値とシャッター速度を自分で設定する露出モードです。シャッターボタンを押している間露光し続けるバルブ撮影にも設定できます。

- **1** モードダイヤルを**M**にします。
- **2** コントロールダイヤルを回してシャッター速度を設定します。**⊠**ボタン(△)を押すと絞り値の設定ができます。



- 十字ボタンを使って設定するときは、はじめに置ボタン (▽)を押します。
 グンで絞り値を設定し、△▽でシャッター速度を設定します。
- シャッター速度は1/4000~60秒、および[BULB]に設定できます。
- **3** 撮影します。
- (!) 注意
- Mモードでは、露出補正はできません。

露出終了タイミングを決めて撮影する(バルブ撮影)

シャッターボタンを押している間、露光し続けるバルブ撮影を行います。被写体にあわせて露出終了タイミングを決めて撮影します。花火や夜景などの撮影に使います。 Mモードでシャッター速度を[BULB]に設定します。

液晶干二夕に[BULB]と表示されます。

🔊⁻ こんなときは

- 一定時間経過後、バルブ撮影が自動で終了するようにしたい。[BULBリミッター]: MFで撮影中にピントが動かないようにしたい。[BULB中MF]:
 『令「カスタムメニュー」(P. 78)
 - (!) 注意
- バルブ撮影はカメラのぶれを抑えるために、しっかりした三脚でカメラを固定して、リモートケーブル(P. 101)を使ってください。
- バルブ撮影中は、以下の機能は使用できません。連写/セルフタイマー撮影/AEブラケット撮影/手ぶれ補正/フラッシュブラケット

画像のノイズについて

長秒時の撮影では、画面にノイズが多く発生する場合があります。これは撮像素子の温度上昇や、撮像素子内部の駆動回路が熱源となり、本来撮像素子に光のあたっていない部分にも電流を発生させてしまうためです。この現象は、高温の環境でISO感度を上げたり、長秒時の露出で顕著に表れます。これらのノイズを軽減するために、このカメラは長秒時ノイズ低減が働きます。「長秒時ノイズ低減1: [63] 「カスタムメニュー」(P. 78)

パノラマ写直を撮影する

撮った画像をつなぎ合わせて、パノラマ合成画像を作成できます。パノラマ合成をす るには、お使いのパソコンに付属のPCソフトウェアをインストールする必要がありま す。 😭 「OLYMPUS Viewer 2 / [ib]を使う (P. 70)

パノラマ合成する画像を撮る

1 モードダイヤルをSCNにします。



- **2** [パノラマ]を選択して、®ボタンを押します。
- 3 ∧ ▽ ⟨▷で画像をつなぐ方向を選びます。
- ▲ ガイド枠を目安に、1コマ目を撮影します。
 - ピントや露出などは、1コマ目の撮影で決定されます。



5 ガイド枠内が、前の画像と重なる構図で次のコマを撮影します。



- 最大10枚までの撮影と合成が可能です。10枚撮り終わるとเの (警告)マークが表示 されます。
- **6** 最後のコマを撮影した後に®ボタンを押して、パノラマ撮影を終了 します。

(!) 注意

パノラマ撮影時には、前に撮影した位置合わせ用の画像は表示されません。画像に表示 される枠や目印となる被写体を目安に、重なり合う画像の端が枠の中に重なるように構 図を設定してください。

TX XE

• 1コマ目の撮影前に⊗ボタンを押すと、シーンモードの選択メニューに戻ります。 撮影の途中で∞ボタンを押すと、一連のパノラマ撮影を終了し、続けて次のパノラマ撮 影ができます。

複数の画像を重ね合わせて撮影する(多重露出撮影)

複数の画像を重ねて1つの画像に合成し、設定されている画質モードで保存します。

□ 撮影メニュー2 (P. 109)で、[多重露出]を選択します。

2 多重露出撮影の設定を行います。

コマ数 [2コマ]に設定します。	
自動ゲイン補正	[ON]に設定すると、各コマの明るさを1/2 にしてから合成します。[OFF]に設定す ると、各コマの明るさのままで合成します。
再生画+多重	[ON]に設定すると、選んだRAW形式の 画像に重ねて多重露出撮影ができます。撮 影回数は1回です。撮影した画像は別の画 像として保存されます。





多重露出を設定すると液晶モニタに口が表示されます。

.3 撮影します。

- 撮影を始めると目が緑で表示されます。
- **布**ボタンを押すと、直前に撮影した画像が取り消されます。
- 1コマ目を撮影すると液晶モニタに途中の合成画像が半透過で表示されるので、合成 位置を確認しながら撮影できます。

₷ こんなときは

- 3コマ以上撮影画像を合成したい:「画質モード]をRAWの設定で撮影し、「再生画+多重] を使って繰り返し撮影します。
- RAW画像を合成したい: ■② 「画像合成」(P. 65)

(!) 注意

- 多重露出を設定すると、「スリープ時間]は自動的に「OFF]になります。
- 他のカメラで撮影された画像を使った合成はできません。
- [再生画+多重]を[ON]に設定し、RAW形式の画像を選択するときに表示される画像は、 撮影時の設定で現像されたものです。
- 撮影に関する設定は、多重露出撮影を解除してから行ってください。一部設定できない 機能があります。
- 次の場合は1枚目以降の多重露出が自動的に解除されます。
 - 電源を切る/ ▶ボタンを押す/ MFNUボタンを押す/ P/A/S/M以外の撮影モー ドにする/電池残量がなくなる/各コネクタへのケーブルの挿入/液晶モニタと電子 ビューファインダーとの表示切換
- [再生画+多重]でRAW形式の画像を選択するとき、RAW+JPEGで記録した画像は JPFG画像が表示されます。
- 多重露出撮影とブラケット撮影を併用する場合は、多重露出撮影の動作が優先されます。 合成した画像を保存中、ブラケット撮影は初期状態にリセットされます。

条件を少しずつ変化させて撮影する(ブラケット撮影)

1コマごとに自動的に露出、ホワイトバランス、フラッシュの発光量、ISO感度の設定を変えながら撮影する方法をブラケット撮影といいます。ブラケット撮影は**P、A、S、M**モードでのみ設定できます。

1 № 撮影メニュー2 (P. 109)で、[ブラケット 撮影]を選択します。



2 ブラケット撮影の種類を選択します。

ブラケット撮影を設定すると、画面にBKTが表示されます。



AE BKT (AEブラケット撮影)

1コマごとに露出を変えて撮影するAEブラケット撮影の設定を行います。補正量を 0.3EV、0.7EV、1.0EVから選択します。単写モードでは、シャッターボタンを全押しするごとに、連写モードでは、シャッターボタンを全押し続けている間に、適正露出、一補正、+補正の順番で撮影します。撮影枚数:2枚/3枚/5枚/7枚

- ブラケット撮影中はBKTが緑色で表示されます。
- Pモードでは、絞り値とシャッター速度、AおよびMモードではシャッター速度、Sモードでは絞り値を制御して補正を行います。
- 露出補正を行っている場合、すでに補正されている値を中心 としたAEブラケット撮影が行われます。
- [露出ステップ]を変更すると、補正量も変化します。 IP3 「カスタムメニュー」(P. 78)



WB BKT(WBブラケット撮影)

1回の撮影で、1つの補正方向に対して色合い(ホワイトバランス)を変えた3枚の画像を自動的に作成します。カメラの設定で撮影された画像、その画像から色合いを変更した画像の順番で記録されます。

- 補正する方向A-B(赤-青)、およびG-M(緑-赤紫)のそれ ぞれのステップを2ステップ、4ステップ、6ステップから選 択します。
- ホワイトバランスの補正を行っている場合、すでに補正されている値を中心としたWBブラケット撮影が行われます。
- WBブラケット撮影では、カメラのメモリとカードに設定枚数以上の空きがないと撮影できません。



FL BKT (FLブラケット撮影)

1コマごとにフラッシュの発光量を変えて撮影するフラッシュブラケット撮影の設定を行います。単写モードでは、シャッターボタンを全押しするごとに、連写モードでは、シャッターボタンを全押し続けている間に、適正発光量、-発光量、+発光量の順番で3コマを撮影します。

- ブラケット撮影中は**BKT**が緑色で表示されます。
- [露出ステップ]を変更すると、補正量も変化します。 📭 「カスタムメニュー」 (P. 78)



ISO BKT(ISOブラケット撮影)

撮影時のシャッター速度と絞り値を固定したまま、1コマごとにISO感度を変えて撮影するISOブラケット撮影の設定を行います。補正量を0.3EV、0.7EV、1.0EVから選択します。1回の撮影で、ISO感度を設定したISO感度(オート設定時は適正ISO) 一補正、+補正の順番で3コマを撮影します。

- [ISO感度ステップ]を変更しても、補正量は変化しません。 ■3 「カスタムメニュー」(P. 78)
- [ISOオート設定]で設定した上限値とは関係なくブラケット 撮影が行われます。 © 「カスタムメニュー」(P. 78)



3

フラッシュ撮影

フラッシュは、必要だと判断したときに手動で設定します。目的に応じていろいろな フラッシュ撮影が行えます。

フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影)

- フラッシュスイッチをスライドしてフラッシュをポップアップさせ ます。
- **2 4**ボタン(▷)を押して、選択項目を表示させます。
- **◇○でフラッシュ発光モードを選択し、◎ボタンを押します。**
 - 撮影モードによってフラッシュ発光モードの種類と並びの順番は異なります。 ■ 「撮影モード別体田可能なフラッシュ 登米モード」(P 105)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	影 L一下別使用可能はフラ	ックュ発元モート」(P. 105)
AUTO	オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的 に発光します。
,	74.4-11.5% \17	
4	強制発光	フラッシュを必ず発光させます。
③	発光禁止	フラッシュは発光しません。 ^{*1}
③/③ \$	赤目軽減発光	人物の目が赤く写る現象を起こりにくくします。 S、M モードでは強制発光になります。
/ 01 011	スローシンクロ	背景が明るく撮れるように遅いシャッター速
\$SLOW	(先幕シンクロ)	度でフラッシュを発光させます。
SLOW	スローシンクロ(先幕シン クロ) + 赤目軽減発光	スローシンクロと赤目軽減発光を併用します。
T	スローシンクロ (後幕シンクロ)	移動方向の後ろに流れた写真にするために、シャッターを閉じる直前で発光します。
 ↓ FULL	マニュアル発光(FULL) *2	フニュアル場作で提彩をする 向け、粉値は
 ‡ 1/4	マニュアル発光(1/4) ^{*2}	マニュアル操作で撮影をする人向け。数値は フラッシュのフル発光光量の1/4、1/16、1/64
\$ 1/16	マニュアル発光(1/16) *2	フラッシュのフル発元元重の1/4、1/16、1/64 の光量に設定できます。
\$ 1/64	マニュアル発光(1/64) *2	ツル里に政化しさより。

^{*1} 内蔵フラッシュ、外部専用フラッシュは発光しません。

4 シャッターボタンを全押します。

(!) 注意

- [◆/◆・(赤目軽減発光)]では、最初の予備発光からシャッターが切れるまで約1秒か かります。撮影が終わるまでカメラを動かさないでください。
- 撮影状況によっては、[◆人◆4 (赤目軽減発光)]の効果が得られないことがあります。
- フラッシュ発光時、シャッター速度は1/180秒より低速に設定されます。背景の明るい被 写体では、強制発光すると背景が露出オーバーになることがあります。

^{*2} 内蔵フラッシュのみ

フラッシュの発光量を調節する(フラッシュ発光量補正)

フラッシュの光で被写体が白く飛んでしまったり、全体的にはちょうどよい明るさな のに被写体だけが暗い写真になってしまうときにフラッシュの発光量を調整します。

- 2 <□ で項目を選択し、®ボタンを押します。</p>



₷ं⁻ こんなときは

• フラッシュブラケット撮影がしたい: CS 「FL BKT (FLブラケット撮影)」(P. 55)

注意

- 専用フラッシュの調光モードがMANUALのときは、この設定は働きません。
- 専用フラッシュで発光補正されていると、カメラの発光補正量に加算されて働きます。
- [**[2]+[空連動**]が**[ON]**に設定されているときは、露出補正量に加算されます。 「会」「カスタムメニュー」(P. 78)

専用フラッシュを使う

別売の専用通信フラッシュを使用し、フラッシュによる自動調光、スーパー FP発光、ワイヤレスフラッシュなど多彩なフラッシュ撮影を行えます。(P. 89)

市販のフラッシュを使う

専用フラッシュ以外の市販のフラッシュをカメラのホットシューに接続して使用する 場合は、次のことにご注意ください。

- カメラのホットシューのX端子に、約24V以上の電圧がかかる古いタイプの市販フラッシュを接続すると故障します。
- 弊社規格外の通信端子のあるフラッシュを接続すると故障する可能性があります。
- 撮影モードをMにして、シャッター速度を1/180以下、ISO感度を[AUTO]以外でお使いください。
- フラッシュで調光する場合は、フラッシュにカメラのISO感度と絞り値を設定する必要があります。フラッシュによる明るさを調整するには、いずれかをシフトします。
- レンズにあった照射角のフラッシュをお使いください。通常、照射角は35mmフィルム カメラ換算の焦点距離で表します。

ムービーの撮影と再生

●ボタンで音声付きハイビジョン画質のムービーを撮影することができます。また、 ムービーモードでは、AモードやMモードの効果を生かしたムービー撮影が可能です。

ムービー撮影の設定を変更する

ムービーに効果をつける

1 撮影モードを突モードにしてライブコント ロール(P. 20)を表示し、 A ▽で撮影モードの 項目を選択します。



2 ◇▶で撮影モードを切り換えて∞を押します。 ^図

Р	被写体の明るさに応じて、最適な絞り値を自動的に設定します。
Ι Λ	絞り値を設定することで、背景の描写に変化がつけられます。 ⟨⟩ で 絞り値を設定します。
 絞り値とシャッター速度を設定します。 ベンで絞り値を設定し、 でシャッター速度を設定します。設定可能なシャッター速度は、1 ~1/4000秒です。ISO感度は400~1600のマニュアル設定だけて 	
ART1 ~ ART6	アートフィルターの効果を使って撮影します。 LG 「アートフィルターを使う」(P. 16)

注意

- ムービー撮影中は、露出補正や絞り値、シャッター速度などの設定変更はできません。
- 1ファイルは2GBに制限されます。また、メディアによっては最長時間まで記録されずに、 途中で撮影が終了する場合があります。
- ムービー撮影時に「手ぶれ補正」を使うと、画像が少し拡大されて記録されます。また、 [I.S. 2] または[I.S. 3] を選択していても、[I.S. 1] の設定で動作します。
- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないときがあります。
- 手ぶれ補正機能付きのレンズを使用している場合は、レンズまたはカメラの手ぶれ補正 機能をオフにしてください。
- ムービーモードで[●顔優先]は使用できません。
- カメラの内部が高温になると、保護機能が働き自動的に撮影を中止します。
- アートフィルターによっては、**[C-AF]**の動作が制限されます。
- ムービー撮影にはSDスピードクラス6に対応したカードので使用をおすすめします。
- アートフィルターモードで撮影する場合は、表示される録画時間が実際の時間と異なる 場合があります。[ART5] (ジオラマ)では高速再生となるため、撮影時間表示が再生時 の時間経過に合わせた表示となり、時間の進みが遅くなります。

ムービー撮影の録音の設定をする(ムービー録音)

- **1** ライブコントロール(P. 20)を表示して、 △▽でムービー録音の項目を選択します。
- **2** ⊲▷でON/OFFを切り換えて⊗を押します。



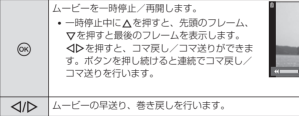
(!) 注意

- ムービー撮影中の録音では、レンズの駆動音やカメラの操作音が入ることがあります。 気になるときは、[AF方式]を[S-AF]にして撮影したり、ボタンをなるべく押さないよ うにするなど、音の発生を抑えてください。
- [ART5] (ジオラマ)では、録音できません。

ムービー再生

- 1 再生画面でムービーファイルを表示して、 ※ボタンを押します。
- **2** △▽で[ムービープレイ]を選択して、⊗ボタンを押すと、ムービーが再生されます。
 - ムービーの再生中は次の操作が可能です。







再生時間/録画時間

∧/▽ 音量の調節ができます。

& こんなときは

- シャッターボタンでムービー撮影したい: ® 「シャッターボタンでムービーを撮影する」 (P. 88)
- ハイビジョンでなくてよいから長い時間撮りたい: □3 「撮影する画像の画質モードを 設定する」(P. 44)
- ステレオ録音したい、または、風切り音を拾わないようにしたい:
 「ステレオマイクセット(SEMA-1)」(P. 102)

▶ボタンを押すと、画像が1コマで再生されます。



カード再生

OLYMPUS PENPAL装着時

ライブビュー

シャッターボタンを半押しすると撮影モードに戻ります。

1コマ再生では、以下の操作が可能です。

√/>または(○)	前後の画像を表示します。
Ď	表示した画像を消去します。(P. 15)
Q	Q、ボタンを押すとクローズアップ再生します。 (P. 14)
88	■ボタンを押すとインデックス再生します。
INFO	画像の詳細情報を表示します。(P. 31)
Отп	画像をプロテクトします。(P. 15)
(OK)	メニューが表示されます。 JPEG編集/RAW編集/録音/回転/スライドショー

インデックス再生/カレンダー再生

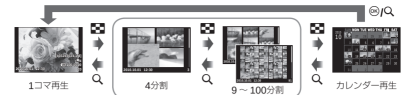
■ インデックス再生画面

1コマ再生中に■ボタンを押すと、複数の画像を一度に表示します。

■ カレンダー再生画面

日付ごとに、その日の最初に撮影された画像を表示します。

5



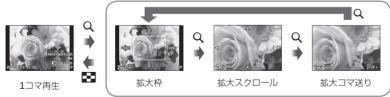
インデックス再生

表示設定が[ON]の種類だけが、表示されます。[四/INFO表示設定]: © 「カスタムメニュー」(P. 78)

8	■を押すごとに表示される枚数が4コマ、9コマ、25コマ、100コマに増えます。さらに■を押すとカレンダー再生画面になります。
Q	Qを押すごとに表示される枚数が100コマ、25コマ、9コマ、4コマに減ります。さらにQを押すと1コマ再生画面になります。
△/▽/◁/▷ または (○	再生するコマを選択します。
Отп	画像をプロテクトします。(P. 15)
(OK)	インデックス再生のとき ✓ が表示されます。(P. 64) カレンダー再生のとき 選択した日付の画像1コマが表示されます。

画像を拡大してみる(クローズアップ再生)

通常のクローズアップ再生以外に、[**<u></u><u>「</u>上拡大モード**]を**[mode2]**に設定すると、迅速なクローズアップや拡大中のコマ送りができます。 **(?** 「カスタムメニュー」 (**P. 78**)



クローズアップ再生

△/▽/⊴/▷	クローズアップ位置を変更できます。拡大コマ送りのとき、 ∢♪ を押すとクローズアップのままコマ送りができます。
Q	設定倍率で枠が表示され、再度押すと拡大されます。
INFO	INFOを押すと、 Δ $f \nabla$ で倍率を変更できます。
88	1コマ再生画面に戻ります。

回転

撮影した画像を回転させることができます。

- 再生画面で画像を表示し、®ボタンを押します。
- [回転]を選択して、※ボタンを押します。
- 3 △ (反時計回り)、▽ (時計回り)を押すたびに画像が回転します。
 - のボタンを押して、設定を終了します。
 - 回転表示した画像はその状態でカードに記録されます。
 - ムービーやプロテクトされている画像は回転できません。

スライドショー

カードに記録された画像を自動的に連続して再生します。

1 再牛画面で@ボタンを押し、スライドショー を選択します。



2 スライドショーの設定をします。

スタート	スライドショーを開始します。表示してい る画像から、順に再生されます。
BGM	6種類のBGM、または[OFF]を設定します。
スライド	再生する画像の種類を設定します。
1コマ再生時間	次の画像に切り換わる間隔を $2\sim10$ 秒の間で設定します。
ムービー再生	ムービーを再生するときに、ムービー全編 を再生する[フル]か、途中までの部分を再 生する[ショート]を設定します。



- **3** [スタート]を選択して®ボタンを押します。
 - スライドショーが始まります。
 - のボタンを押すとスライドショーが停止します。

スライドショー音量について

スライドショーの再生中に ▲ ▽ を押すと、全体の音量が調節できます(カメラのスピー カーでの再生時のみ)。 **〈I〉**を押すと、画像やムービーに録音した音量と**BGM**のバラン スを調節できます。

注意

• スライドショーを30分続けると、カメラの電源が自動的に切れます。

画像編集

撮影した画像を編集して別の画像として保存します。

1 再牛画面で編集する画像を表示し、∞ボタンを押します。

RAW画像の場合は[RAW編集]、JPEG画像の場合は[JPEG編集]が表示されます。 RAW+JPEGで記録した画像は、メニューに両方が表示されるので、選んだ「編集1 に合わせてデータが選択されます。

2 「RAW編集]または「JPEG編集]を選択して@ボタンを押します。

RAW画像からJPEG画像をつくります。この操作をする際にカメラに記憶 されている撮影の設定に応じた処理が施されます。目的に合わせてあらか RAW編集 じめカメラの設定を変更しておいてください。

次の編集が可能です。

[階調オート]: 逆光時に暗く写った被写体を明るくします。

「赤目補正」: フラッシュ撮影で目が赤く写った部分を軽減させます。

「トリミング]:Qまたは**■**でトリミングサイズ、 ∧ ▽ ⊲ ▷ でトリミング位置を指定します。



JPEG編集

[アスペクト]: アスペクト比が4:3 (基準)の画像のアスペクト比を[3:2] / [16:9] / [6:6]に変更します。アスペクト比変更後、∧ ▽ </br> グ位置を指定します。

「モノクロ作成]: 白黒に変換します。 **[セピア作成]**: セピア色に変換します。

「鮮やかさ調整]:画像の色をより鮮やかにします。画面で確認しながら鮮 やかさを調整します。

[リサイズ]:画像サイズを1280 × 960、640 × 480、または320 × 240に変換します。アスペクト比が4:3 (基準)以外の画像は、近い大きさ の画像サイズに変換されます。

[eポートレート]: なめらかな肌に補正します。 顔が検出できないなど、画像によっては補正できない場合があります。

(!) 注意

- ムービーの編集はできません。
- 画像によっては赤日補正できないことがあります。
- 次の場合はJPEG編集できません。

RAWで記録した画像/パソコンで編集した画像/カードの空き容量が不足している場 合/他のカメラで撮影した画像

- 「リサイズ」では、撮影時の画像サイズより大きなサイズには設定できません。
- [トリミング] / [アスペクト]は、アスペクト比が4:3 (基準)の画像のみ編集できます。

画像の選択とプロテクト

インデックス再生で、画像を複数選択することができます。 ∧ ▽ ◁ ▷ で画像を選択して、@ボタンを押します。選択 された画像には

が表示されます。選択を取り消すには、 もう一度のボタンを押します。



■ 選択コマプロテクト

画像を選択して、**〇**πボタンを押します。

- プロテクトされた画像には**(の一)** (プロテクトマーク)が表示されます。
- 全プロテクト解除

プロテクトされている画像を一度に解除できます。

- 1 「► 再生メニュー (P. 109)で[全プロテクト解除]を選択します。
- 2 [実行]を選択し、※ボタンを押します。

画像の消去

選択コマ消去

インデックス再生で、画像を複数選択して一度に消去することができます。

- **1** △ ▽ **△** ▷ で画像を選択して、**位**ボタンを押します。
- **2** [実行]を選択して、®ボタンを押します。
 - 選択した画像が消去されます。



全コマ消去

カード内の画像すべてを消去します。

- **1** □ 撮影メニュー 1 (P. 109)で、[カードセットアップ]を選択します。
- **2** [全コマ消去]を選択して、®ボタンを押します。
 - 画像以外のデータも消去する場合は、[カード初期化] (P. 97)を選択してください。
- 3 [実行]を選択して、※ボタンを押します。

画像合成

撮影したRAW画像を最大3コマまで重ねて合成し、別の画像として保存します。 保存時の画質モードで保存されます。([RAW]の場合は[■N+RAW]で保存されます。)

- **1** 再生画面でRAW画像を表示し、⊗ボタンを押して[画像合成]を選択します。
- **2** 合成するコマ数を選択して®ボタンを押します。
- - 手順2で選択したコマ数を選択すると、画像合成画面が表示されます。



- **4** 合成する各画像のゲインを選択します。
 - ◆ ▼で画像を選択し、 ▼で数値を変更します。
 - ゲインは0.1~2.0まで選択できます。表示画像を見ながらゲインを調節してください。
- **5**

 ◎ ボタンを押すと、確認画面が表示されます。
 [実行]を選択し、◎ ボタンを押します。



₷- こんなときは

• 画像をRAW形式で保存し、繰り返し「画像合成」を行うと、4コマ以上の画像合成が可能です。

音声録音

静止画に音声を録音します(最長30秒)。

- **1** 再生画面で音声を録音する画像を表示し、®ボタンを押します。
 - プロテクトされた画像には録音できません。
 - 音声録音は再生メニューからも設定できます。
- **2** [録音]を選択して、®ボタンを押します。
 - 録音を中止する場合は、[中止]を選択してください。



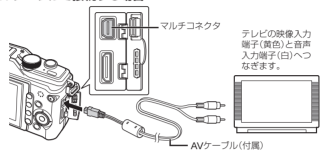
- 3 [録音スタート]を選択して∞ボタンを押すと、録音を開始します。
 - 途中で録音を中止するときは∞を押します。
- 4 ®ボタンを押して、録音を終了します。
 - 音声を録音した画像には「」」が表示されます。
 - 録音した音声を消去する場合は、手順2で[消去]を選択してください。



カメラの画像をテレビで見る

付属のAVケーブルでテレビに接続して画像を再生します。市販のHDMIミニケーブル を使ってハイビジョン対応のテレビに接続すると、高画質な画像をテレビで観ること ができます。

■ A\/ケーブルで接続する場合

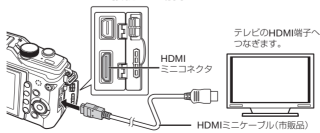


- カメラで、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選びます ([NTSC] / [PAL])
 - **[ビデオ出力]**: **I**(**3**) 「カスタムメニュー| (**P. 78**)
- テレビとカメラを接続します。
- 3 テレビの電源を入れて、「入力」を「ビデオ」(カメラを接続した入力 端子)に切り換えます。

(1) 注意

- AVケーブルを接続するとカメラの液晶モニタは消灯します。
- AVケーブルで接続した場合、■ボタンを押してください。
- テレビの入力切り換えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。

■ HDMIミニケーブルで接続する場合



- **1** テレビとカメラをHDMIミニケーブルで接続します。
- 2 テレビの電源を入れて、「入力」を「HDMI入力」に切り換えます。
- **3** カメラの電源を入れます。

() 注意

- テレビの入力切り換えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- カメラ側はHDMI ミニコネクタ、テレビ側はテレビのHDMIコネクタに合ったHDMIミニケーブルをご使用ください。
- AVケーブルとHDMI ミニケーブルの両方がカメラとテレビに接続されている場合は、 HDMIが優先されます。
- テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。
- HDMIミニケーブルでテレビに接続するときのデジタルビデオ信号形式を選ぶことができます。テレビの入力設定に合わせて選択してください。[HDMI]: L令「カスタムメニュー」(P. 78)

1080i優先	1080iを優先してHDMI出力します。
720p優先	720 pを優先してHDMI出力します。
480p/576p	480p/576p形式でHDMI出力します。[ビデオ出力]が[PAL]設定時は576pで再生します。

- HDMIミニケーブルの接続中は撮影できません。
- 他のHDMI出力機器と接続しないでください。故障の原因となります。
- パソコンやプリンタとのUSB接続中は、HDMI出力は行われません。

テレビのリモコンを使う

HDMIによるコントロールに対応したテレビに接続すると、テレビのリモコンで操作することができます。

- **1** ♣カスタムメニュー (P. 78)の🌇タブで[HDMI]を選択します。
- 2 [HDMIコントロール]を選択し、[ON]に設定します。
- **3** テレビのリモコンで操作します。
 - テレビに表示された操作ガイドにしたがって操作できます。
 - 1コマ再生のときに、リモコンの「赤」ボタンで情報表示の切り換え、「緑」ボタンでインデックス表示への切り換えができます。
 - テレビによっては使用できない機能が表示される場合があります。

画像をあげる/もらう

別売のOLYMPUS PENPALを使うと、Bluetooth機器やOLYMPUS PENPALを装 着したカメラと、画像の送受信ができます。Bluetooth機器に関する情報は当社ホー ムページをご確認ください。あらかじめ[*/回 メニュー表示]で[回 メニュー表示]を 「ONIにしてアクセサリーポートメニューを表示できるようにしておきます。

画像をあげる

JPFG画像をリサイズして相手機器に送信します。相手機器をあらかじめデータ受信 モードに設定してください。

- 1コマ再生画面で送りたい画像を選択して、 のボタンを押します。
- 「画像を送る]を選択して、∞ボタンを押します。
 - 次の画面で[検索]を選んで@を押します。検索が行わ れ送信先が表示されます。
- 3 送信先を選択して、○○ボタンを押します。
 - 画像が送信されます。
 - PINコード入力を要求された場合は、相手機器と同じ PINコードを入力し、®を押します。





画像をもらう/送信元を登録する

相手機器を登録してJPEG画像を受信します。

- ▽アクセサリーポートメニュー (P. 90)の ■タブで、「OLYMPUS PENPAL通信」を 選択します。
- **2** [画像/登録を受ける]を選択して、®ボタン を押します。
 - 相手機器で画像送信の操作をしておきます。
 - 通信が始まり、[接続リクエスト]画面が表示されます。
- **3** [許可]を選択して、∞ボタンを押します。
 - 画像を受信します。
 - PINコード入力を要求された場合は、相手機器と同じ PINコードを入力し、®を押します。





®⁻ こんなときは

送信する画像のサイズを変更したり、送信先を探す時間などの設定を変えることができ ます。 **№** 「アクセサリーポートメニュー一覧 | (P. 90)



アドレス帳を編集する

OLYMPUS PENPALで通信した機器を登録できます。機器別に名前をつけたり登録 情報を消去することができます。

- ②アクセサリーポートメニュー (P. 90)の
 ②タブで、[OLYMPUS PENPAL通信]を 選択します。
 - **▶**ボタンを押して、**[アドレス帳]**を選択します。



- **2** [アドレス一覧]を選択して®ボタンを押します。
 - 登録済みの機器名が表示されます。
- 3 編集する機器を選択して、®ボタンを押します。

削除する場合

[実行]を選択し、のボタンを押します。

詳細情報を編集する場合

⊗ボタンを押すと詳細情報が表示されます。さらに⊗ボタンを押すと名前編集画面が表示され、名前を編集できます。

アルバムを作る

お気に入りのJPEG画像をリサイズしてOLYMPUS PENPALにコピーします。

- 1 1コマ再生画面でコピーしたい画像を選択して、⊗ボタンを押します。
- **2** [SD ▶ PENPAL]を選択して、⊗ボタンを押します。
 - [PENPAL ► SD] を選択するとOLYMPUS PENPALからSDにコピーできます。



₷ こんなときは

- コピーする画像のリサイズレベルを変更したい: 📭 [コピー画像サイズ] (P. 90)
- SDカード内の全画像を一括コピーしたい: (②) 「全コマコピー] (P. 90)
- アルバムを全消去、または初期化したい: (3) 「セットアップ] (P. 90)
- アルバムの画像のプロテクトをすべて解除したい: **□② [全プロテクト解除]** (P. 90)
- アルバムの保存状況(メモリー残量)を知りたい: (37 「アルバム保存状況」(P. 90)

(!) 注意

OLYMPUS PENPALは、購入した地域以外では使用できません。地域によっては電波管理規制に違反する、その処罰の対象となることがあります。

7 OLYMPUS Viewer 2 / [ib] を使う

Windows

1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属のCD-ROMを入れます。

Windows XPの場合

「セットアップ | 画面が表示されます。

Windows Vista / Windows 7 の場合

 自動起動の画面が表示されますので、「OLYMPUS Setup」をクリックしてください。「セットアップ」画面 が表示されます。



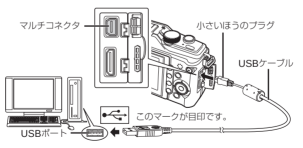
(!) 注意

- 「セットアップ」画面が表示されない場合は、スタートメニューから「マイコンピュータ」(Windows XP)/「コンピュータ」(Windows Vista)/「コンピューター」(Windows 7)をクリックし、次にCD-ROM (OLYMPUS Setup)のアイコンをダブルクリックして「OLYMPUS Setup」ウィンドウを開きます。最後に、「LAUNCHER.EXE」をダブルクリックしてください。
- 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックしてください。

2 カメラをパソコンに接続します。

(!) 注意

• カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面に何も表示されない場合、電池残量が 著しく不足している可能性があります。充電した電池を使用してください。



(!) 注意

• カメラと他の機器をUSB接続すると、その機器との接続方法を選ぶ設定画面が表示されます。[ストレージ]に設定してください。

3 ユーザー登録を行います。

• 「ユーザー登録」ボタンをクリックし、画面のメッセージにしたがって操作を行ってください。

4 OLYMPUS Viewer 2、[ib] (PC用ソフトウェア)のインストール を行います。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 2 または「OLYMPUS ib」ボタンをクリックし、画面のメッ ヤージにしたがってインストールを行ってください。

OLYMPUS Viewer 2	
	Windows XP (SP2 以上) /Windows Vista / Windows 7
CPU	Pentium 4 1.3GHz 以上
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)
HDDの空き容量	1GB 以上
モニタ	1024×768 ドット以上、65,536色以上(1,677万色以上推奨)

[ib]	
os	Windows XP (SP2 以上) /Windows Vista / Windows 7
CPU	Pentium 4 1.3GHz 以上
	(動画を扱う場合: Pentium D 3.0 GHz以上)
RAM	512MB 以上(1GB 以上推奨)
	(動画を扱う場合:1GB 以上、2GB以上推奨)
HDDの空き容量	1GB 以上
モニタ	1024×768 ドット以上、65,536色以上(1,677万色以上推奨)
グラフィック	64MB 以上のグラフィックメモリ、DirectX 9 以上に対応したグラ
デバイス	フィックドライバ

^{*} ソフトウェアの詳しい使い方は、各ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

Macintosh

1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属のCD-ROMを入れます。

- CD-ROMをMacに挿入すると自動的にFinderでドライ ブ内が表示されます。自動的に開かなかった場合は、デ スクトップのCD-ROMアイコンをダブルクリックして ください。
- 「Setup | アイコンをダブルクリックすると、「セットアッ プー画面が表示されます。



2 OLYMPUS Viewer 2のインストールを行い ます。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 2 ボタンをクリックし、画面の メッセージにしたがってインストールを行ってください。



OLYMPUS Viewer 2	
OS	Mac OS X v10.4.11-v10.6
CPU	Intel Core Solo / Duo 1.5GHz以上
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)
HDDの空き容量	1GB 以上
モニタ	1024×768 ドット以上、32,000色以上(1,677万色以上推奨)

言語を変更したい場合は、言語コンボボックスからご使用の言語を選択してください。 ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

OLYMPUS Viewer 2や[ib]を使用せずにパソコンに 画像を取り込んで保存する

このカメラはUSBストレージクラスに対応しています。付属の専用USBケーブルで カメラとパソコンを接続して、画像を取り込んで保存することもできます。接続でき るパソコンの環境は以下の通りです。

Windows: Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/

Windows XP Professional/Windows Vista/Windows 7

Macintosh: Mac OS X v10.3以降

- カメラの電源が切れていることを確認し、カメラとパソコンを接続 します。
 - USBポートの位置はパソコンによって異なります。パソコンの取扱説明書をご覧く ださい。
- カメラの雷源を入れます。
 - 液晶モニタにUSBケーブルの接続先を選択する画面が 表示されます。
- **3** ∧ ▽を押して[ストレージ]を選択します。 のボタンを押します。



4 カメラが新しい機器としてパソコンに認識されます。

(1) 注意

- Windows Vistaをお使いの場合は、手順3で「MTP」を選択することでWindows フォト ギャラリーが使用できます。
- USB端子を装備していても、以下の環境では正常な動作は保証いたしません。 拡張カードなどでUSB端子を増設したパソコン/丁場出荷時にOSがインストールさ れていないパソコン/自作パソコン
- パソコンに接続中は、カメラとしての機能は一切動作しません。
- パソコンとカメラを接続したときに、手順2の画面が表示されない場合は、カスタムメ ニューの「USB接続モード]を「オート]に設定してください。 ffee 「カスタムメニュー」 (P. 78)

8

撮影した画像をプリントする

プリント予約(DPOF*)

プリントしたい画像や枚数などをあらかじめ指定しておくと、その情報がカードに保存されます。プリント予約した画像は、DPOF対応のプリントショップでプリントしたり、DPOF対応プリンタに直接接続してプリントできます。プリント予約にはカードが必要です。

* DPOF (Digital Print Order Format)は、デジタルカメラの自動プリントアウト情報を 記録する規格です。画像をプリントサービスや専用プリンタで自動的にプリントするた めの情報を記録できます。

プリント予約する

- 1 画像を再生中に、∞ボタンを押して[プリント予約]を選択します。
- [1コマ予約]または[全コマ予約]を選択し、※ボタンを押します。



1コマ予約の場合

△▶を押してプリント予約したいコマを選択し、**△**▽を押してプリントする枚数を設定します。

複数の画像をプリント予約する場合は、この手順を繰り返します。予約が終わったら®ボタンを押します。

カードプリント予約 1コマ予約 全コマ予約 (東る・MM) (東る・MM) (東る・MM) (東では、 (大定・ (OK) (MM) (東では、 (大定・ (OK) (MM) (TR) (MM) (TR)

全コマ予約の場合

[全コマ予約]を選択し、∞ボタンを押します。

3 日時の種類を選択し、⑥ボタンを押します。

無し	画像のみプリントされます。
日付	画像と撮影年月日がプリントされます。
時刻	画像と撮影時刻がプリントされます。



4 [予約する]を選択し、®ボタンを押します。

(!) 注意

- 他の機器で予約した内容を、このカメラで変更することはできません。また、このカメラで新たに予約を行うと、他の機器で予約した内容は消去されます。
- プリンタまたはプリントショップによっては、一部機能が制限されることがあります。
- RAWデータおよびムービーは、プリント予約できません。
- プリント予約をせずにプリントショップへ依頼される場合は、プリントする画像をファイル番号で指定してください。コマ番号で指定すると間違った画像がプリントされる場合があります。

プリント予約を選択して解除する/すべて解除する

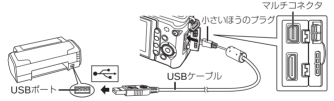
すべてのプリント予約を解除する方法と、選択した画像のプリント予約だけを解除す る方法があります。

- 画像を再生中に、®ボタンを押して[プリント予約]を選択します。
- 2 [1コマ予約]を選択し、∞ボタンを押します。
 - すべてのプリント予約を解除する場合は、「解除する」を選択して、 @を押します。 そうでない場合は「解除しない]を選択して@ボタンを押します。
- - ▼でプリント枚数を0に設定します。すべて解除したら@ボタンを押します。
- ▲ 日時の種類を選択し、®ボタンを押します。
 - プリント予約の設定が残っている画像に、選択した設定が適用されます。
- 5 「予約する]を選択し、®ボタンを押します。

ダイレクトプリント(PictBridge)

カメラをPictBridge対応プリンタにUSBケーブルで接続して、撮影した画像を直接プ リントすることができます。

カメラとプリンタを付属のUSBケーブルで接続し電源を入れます。



- プリントを始める際は、充電した電池をご使用ください。
- カメラの電源を入れると、液晶モニタに接続先を選択する画面が表示されます。画面 が表示されないときは、カスタムメニューの[**USB接続モード]**を[オート]に設定し てください。 **№** 「カスタムメニュー」(P. 78)
- 2 ∧ ▽で[プリント]を選択します。
 - **[しばらくお待ちください]**と表示された後、プリント モード選択画面が表示されます。
 - 数分待ってもプリントモード選択画面が表示されないとき は、USBケーブルを抜き、手順1からやりなおしてください。



「カスタムプリントでプリントする」(P. 75)へ進む

(!) 注意

• RAWデータで記録された画像やムービーはプリントできません。

かんたんプリントでプリントする

この方法でプリントするときは、プリントしたい画像をカメラに表示してから、USB ケーブルでプリンタを接続します。

- 1
 1
 ✓ トラック
 クラック
 イン
 クラック
 クラック 表示します。
- 2 ▷を押します。
 - プリントが終わると画像選択の画面が表示されます。別 の画像をプリントするときは◆▶を押して画像を選択 し、@ボタンを押します。
 - 終了するときは、画像選択の画面が表示された状態でカメラからUSBケーブルを抜 きます。



カスタムプリントでプリントする

1 操作ガイドにしたがってプリントの各設定をします。

プリントモードを選択する

プリントの種類(プリントモード)を選びます。選択できる プリントモードは、以下の通りです。



プリント	選択した画像をプリントします。
全コマプリント	カードの中の全画像をプリントします。
マルチプリント	1枚の用紙に同じ画像を複数レイアウトして、プリントします。
全コマインデックス	カード内の全画像を一覧にして、インデックス形式でプリントします。
予約プリント	プリント予約の内容にしたがってプリントします。あらかじめプリント予約された画像がないときは、選択できません。

用紙を設定する

この設定内容は、プリンタの対応によって選択肢が異なり ます。プリンタの標準設定しか使えない場合は、設定を変 更することができません。



サイズ	プリンタで用意されている用紙に合わせます。
フチ	用紙いっぱいにプリントするか、フチをつけてプリントするかを選 択します。
分割数	同じ画像を1枚の用紙に何枚プリントするかを選択します。プリントモードで [マルチプリント] を選択すると、この設定項目が表示されます。

プリントする画像を選ぶ

プリントする画像を選びます。選んだ画像を後でまとめて プリント(1枚予約)したり、表示している画像をプリント することができます。



プリント(OK)	表示している画像をプリントします。 [1枚予約] をした画像が1枚でもあると、予約されている画像のみプリントされます。
1枚予約(🏊)	表示している画像をプリントする予約をします。 [1枚予約] をしたら、 〈♪ で次に予約したい画像を選んでください。
詳細予約(🖜)	表示している画像のプリント枚数や情報、プリントするかどうかを設定します。操作については「プリントする情報を設定する」をご覧ください。

プリントする情報を設定する

画像をプリントする際に、日付やファイル名の情報を同時 にプリントするかどうかを設定します。**「全コマプリント**] モードの場合、「オプション設定」を選択すると右の画面が 表示されます。



プリント枚数	プリントする枚数を設定します。
日付	画像に記録されている日付情報を同時にプリントします。
ファイル名	画像に記録されているファイル名を同時にプリントします。
トリミング	画像をトリミングしてブリントします。Qボタンまたは 型 ボタン でトリミングサイズを、 △▽◁▷ でトリミング位置を指定します。

2 プリントする画像や内容が決まったら、[プリント]を選択し、®ボ タンを押します。

プリントを始めてから途中で停止したいときは、@ボタンを押します。プリントを 続行するには、[続行]を押します。

■ プリントを中止するには

[中止]を選択し@ボタンを押します。その場合、設定した予約などはすべて失われます。予 約した内容を残して、続けて予約や設定をしたいときは、MENUボタンを押します。 1つ前の設定に戻ります。

カメラの基本的な設定をする

セットアップメニュー

セットアップメニューでは、カメラの基本的な機能を設定します。 メニューの操作方法は、「メニューを使う」(P. 21)をご覧ください。



メニュー項目	説明	rg
日時設定	日時を設定します。	7
● (言語切り換え)	液晶モニタのメニュー表示やエラーメッセージを、日本 語以外の言語に設定できます。	_
モニタ調整	液晶モニタの明るさと色温度を調整します。色温度の調整は再生時のモニタ表示に適用されます。 ◆♪で (色温度)と※ (明るさ)を切り換え、 △▽で [+7] ~ [-7]	_
撮影確認	撮影後に画像を自動的に表示するかどうかを設定します。また、表示する時間も設定できます。撮影した画像の簡単なチェックに便利です。撮影確認中でもシャッターボタンを半押しするとすぐに次の撮影に入れます。 [1秒] ~ [20秒]: 画像を表示する時間を指定します。 1秒刻みで設定することができます。 [OFF]: 記録中の画像は表示されません。 [AUTO[]]: 記録中の画像を表示し、そのまま再生モードに切り換わります。画像を確認した後、消去したいときに便利です。	_
∜。/ᇢメニュー表示	カスタムメニューやアクセサリーポートメニューを表示 するかどうかを設定します。	78, 90
バージョン	カメラや接続しているアクセサリーのファームウェア バージョンを表示します。お問い合わせいただくときや ソフトウェアをダウンロードする場合に確認できます。	_

カスタムメニューでは、以下のカスタムメニュー一覧に記載されている機能の詳細設 定ができます。

カスタムメニューを使う前に

カスタムメニューの設定を変更するには、セットアップメニューの[*/回メニュー表 **示]で[&メニュー表示]を[ON]**にして、メニュー画面に**[&]**(カスタムメニュー)タ ブを表示させます。

- MFNUボタンを押し、メニューを表示させます。
- **2** ∧ ▽で**f**セットアップメニュー (P. 77)を 選択し、▶を押します。
- 3 △▽で[*/□メニュー表示]を選択し、▷ を押します。



- **4** ∧ ▽で[*,メニュー表示]を選択し、▷を 押します。
- **5** ∧ ▽で[ON]を選択して、∞ボタンを押します。
 - 「&]タブが表示されます。





カスタムメニュー一覧

AF/MF

MENU → 🦠 → 🔯

メニュー項目	説明		
AF方式	AFの方式を選択できます。	34	
AFターゲット選択	AFターゲットモードを選択します。	35	
レンズリセット	[ON]に設定すると、カメラの電源をオフにしたときに、 レンズのフォーカス位置をリセット(無限遠)します。	_	

10

カメラをカスタマイズする

M AF/MF

MENU → *。 → 📆

メニュー項目	説明	rg	
BULB中MF	マニュアルフォーカス(MF)で露光中は、ピントが固定されますが、[ON]に設定すると、フォーカスリングを回してピントを変えることができます。		
フォーカスリング	フォーカスリングの回 転方向とピントの移動 方向を切り換えること ができます。		
MFアシスト	[ON]に設定すると、マニュアルフォーカス時にフォーカスリングを回したとき、自動的に画像を拡大表示します。	_	
[···]HOME登録	ホームポジションとして使うAFターゲットの位置を登録します。ホームポジションが登録中の場合、AFターゲット選択の画面でIPDが表示されます。	_	

聞 ボタン/ダイヤル

MENU → 🗞 → 📆

	メニュー項目	説明				R	
ダー	イヤル機能	☑ボタンを押す前と押した後のダイヤル機能を切り換えます。					
			Р	Α	S	M	
		押す前	Z	絞り値	シャッター 速度	シャッター 速度	_
		押した後	Ps	Z	Z	絞り値	
AE	L/AFLモード	Fn ボタンま <i>t</i> ます。	たは⊚ボタ1	ンにAFやAE	Eロックの機	能を設定し	85
AE	L/AFL MEMO	[ON] に設定 します。もう				ックを保持	39
ボタ	タンON保持時間	図、				_	
ボク	タン機能	各ボタンに機能の登録ができます。					_
	Fnボタン機能	フェイス&バック/プレビュー/ワンタッチWB / [••]HOME / MF切換 / RAW ◆: ・/試し撮り撮影 / マイセット撮影 /				00	
	◎ボタン機能	MF切換/RA MF切換/AE					86
	▽ボタン機能	⊠ /\$/⊑	』的/ISO	/ WB			85
	▽ボタン機能					- 65	
ダー	イヤル方向	シャッター速度や絞り値の増減方向、カーソルの移動方向を切り換えます。				の移動方向	_
	LOCK	[ON]にする ます。	 と ⊠ ボタン	を押す前のタ	イヤル操作	を無効にし	_

メニュー項目	説明	rg
レリーズ優先S	[ON]に設定すると、ピントが合わなくてもシャッターを切る	
レリーズ優先C	ことができるようになります。S-AFモード (P. 34)、C-AF モード(P. 34)それぞれのAF方式で個別に設定できます。	_

5 表示/音/接続

MENU → 🌯 → 📆

メニュー項目		説明				R
HDMI	[HDMI出力]: HDMIミニケーブルでテレビに接続するときのデジタルビデオ信号形式を選択します。 [HDMIコントロール]: [ON]にするとHDMIコントロール対応テレビのリモコン操作を許可します。				67	
ビデオ出力	各国のテレビ映像信号に を選択します。日本は[に] また!	ま [PAL]	66
■/INFO表示設定	INFOボタンを押したときに表示する情報画面の表示/非表示を設定します。 [▶INFO]: 再生情報画面の設定 [LV-INFO]: 撮影情報画面の設定 • [表示罫線選択]では、「方眼」、「黄金分割」、「目盛」、「対角線」の中から選択できます。 [▶□表示]: インデックス表示/カレンダー表示の設定				30, 31, 60, 61	
CONTROL表示	操作画面の表示/非表示	操作画面の表示/非表示を、撮影モードごとに設定できます。 撮影モード				
	操作画面	P/A/ S/M	fAUTO	ART	SCN	
	LVコントロール(P. 20) スーパーコンパネ(P. 87) ライブガイド(P. 18) ARTメニュー SCNメニュー			ON/OFF	ON/OFF	30
アートLVモード	トフィルター効果を設定 [mode1]:スムーズに ます。	[mode2]:効果の反映よりスムーズに見えることを優先し				_
LVブースト	[ON]にすると、液晶モニタに露出補正などの撮影条件を 反映せず、画像が見えることを優先して表示します。					_
▶拡大モード	[mode1]: Qボタンを押すごとに、画像が拡大表示され (最大14倍)、■ボタンを押すごとに縮小表示されます。 [mode2]: Qボタンを押すと所定倍率の拡大枠が表示されます。さらにQボタンを押すと画像が拡大されます。				14, 61	
モードガイド表示	[ON]にすると、モード 択したモードについての				に、選	10

图 表示/音/接続

MENU → *。→ 🛅

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
メニュー項目	説明	喝		
ヒストグラム警告 設定	[ハイライト表示]:ハイライト表示の下限値を設定します。 [シャドウ表示]:シャドウ表示の上限値を設定します。	31		
●顔優先	[ON]に設定すると、人物の顔を優先してAFします。クローズアップ再生時は顔を中心に拡大します。			
バックライト時間	設定した時間の間、カメラを操作しないと、バックライトを減光して電池の消費を抑えます。[HOLD]にすると減光しません。			
スリープ時間	設定した時間の間、カメラを操作しないと、省電力モード(スリープモード)になります。シャッターボタンの半押しで解除されます。[OFF]に設定すると、スリープモードになりません。			
電子音	[OFF] に設定すると、シャッターボタンを押してピントが合ったときのピピッという音を鳴らさないようにできます。			
再生音量	再生時のスピーカーの音量を調節できます。	15, 59,62		
USB接続モード	カメラをパソコンやプリンタに接続するときの方式を選択します。 [オート] では機器に接続するたびにメニューが表示されます。	_		

智 露出/測光/ISO

MENU → 🦠 → 🛅

メニュー項目	説明	
露出ステップ	シャッター速度、絞り値、露出補正値などの露出パラメー 夕設定の変更ステップを切り換えます。	_
測光	撮影シーンに応じて測光方式を変更できます。	39
AEL測光モード	AEロック(P. 39)するときの測光方式を設定します。 [オート]:通常の測光モードの設定にしたがいます。	_
ISO感度	ISO感度を設定します。	45
ISO感度ステップ	ISO感度の補正ステップを設定します。	_
ISOオート設定	ISO感度を【オート】に設定したときの上限値と基準値を設定します。 【上限値】:ISO感度の上限を設定します。 【基準値】:通常使用するISO感度を設定します。	_
ISOオート有効	ISO感度の[オート]の動作を設定します。 [P/A/S]: Mモード以外の撮影モードで有効になります。 Mモードでは、ISO200に固定されます。 [ALL]: すべての撮影モードで有効になります。	_
BULBリミッター	バルブ撮影の最長時間を設定します。	_
低振動モード[◆]	シャッターボタンを全押しした後、シャッターが切れるまでの時間を設定します。カメラぶれを抑えた撮影をすることができます。顕微鏡撮影や超望遠レンズでの撮影などの場面で使います。低振動モードは連写(P. 46)やセルフタイマー撮影(P. 46)にも有効です。	_

〒 フラッシュ

メニュー項目	説明	R
∳ 同調速度	フラッシュ発光時のシャッター速度を設定できます。	105
≰低速制限	フラッシュ発光時の低速側のシャッター速度の制限値を設 定できます。	105
按+≱連動	[ON]に設定すると、露出補正量に加算してフラッシュ補正が行われます。	38, 57

窗 画質/色/WB

MENU → 🦠 → 📆

メニュー項目	説明	rg
長秒時ノイズ低減	長時間露光時に発生するノイズを低減します。 [オート]:長秒時のみノイズ低減処理を行います。 [ON]:常にノイズ低減処理を行います。 [OFF]:ノイズ低減処理を行いません。 ・処理のために約2倍の撮影時間がかかります。 ・連写設定時は自動的に[OFF]になります。 ・撮影条件や被写体により効果が出にくい場合があります。	51
高感度ノイズ低減	高感度撮影時のノイズ低減レベルを選択できます。	_
WBモード	ホワイトバランスのモードを選択します。	40
全WBモード補正	【ALL SET]: [CWB]以外のすべてのWBモードで同じ補 正値を適用します。 【ALL CLEAR】: [CWB]以外のすべてのホワイトバラン ス補正値を0にします。	_
カラー設定	撮影した画像をモニタやプリンタで再現する際、色再現を 正しく行うための方式を選択します。	_
シェーディング補正	 [ON]に設定すると、レンズの特性による画面周辺の暗さを補正し、明るくします。 テレコンバーターやエクステンションチューブを装着しているときは補正されません。 高いISO感度では、画面周辺のノイズが目立つ場合があります。 	
画質設定	JPEGの画質モードを変更できます。3種類の画像サイズと 4種類の圧縮率の組み合わせから選択します。 1)	44

· 画質/色/WB

MENU → % → 🔯

メニュー項目		説明			喀
ピクセルサイズ	画像t	ナイズ[M]、[S]のピクセ	ルサイズを	と設定できます。	
	1)	*。カスタムメニュー(P サイズ]を選択します。	. 78) ා ල්	タブで [ピクセル	
	2)	[Middle]または [§mall]を選択して、 ▶を押します。	ピー Middle Small	クセルサイズ 2560x1920 1280x960	44
	3)	ピクセルサイズを変更 して、∞を押すと設定 が確定します。	戻る≯晒	詳細◆I 決定◆OK	

聞 記録/消去

MENU → 🗞 → 🖼

メニュー項目	説明	riga -
ワンプッシュ消去	[ON]に設定すると、再生画面で値ボタンを押したとき、すぐに画像が消去されます。	
RAW+JPEG消去	 [1コマ消去] (P. 15)を行う場合に、RAW+JPEGで記録した画像の消去方法を設定します。 [JPEG]: JPEGのみ消去します。 [RAW]: RAWのみ消去します。 [RAW+JPEG]: RAWとJPEGの両方を消去します。 ・ [全コマ消去] (P. 64)や[選択コマ消去] (P. 64)の場合は、常にRAWとJPEGの両方が消去されます。 	44
ファイルネーム	[オート]:カードを入れ換えても、ファイルNo.は通し番号で付けられます。カード内に重複するファイルNo.がある場合は、最も大きなファイルNo.に続いた番号が付けられます。 [リセット]:新しいカードを入れると、フォルダNo.は100,ファイル名は0001から始まります。すでに画像が記録されたカードでは、最も大きなファイルNo.に続いた番号が付けられます。	_
ファイルネーム編集	画像につくファイル名を変更できます。以下の部分が編集 できます。 sRGB:Pmdd0000.jpg — Pmdd AdobeRGB:_mdd0000.jpg — mdd	_
実行優先設定	カーソルの初期位置を [実行] または [中止] にするかを選択 できます。	_
dpi設定	プリントするときの解像度を設定します。 【オート】: 画像サイズに合わせて自動的に設定されます。 【カスタム】: ▶を押して任意の数値を設定します。	_

メニュー項目	説明	喝
著作権情報	最大63文字の撮影者/著作権者の名称を画像に付加します。 [著作権情報記録]: [ON]を選択すると撮影者/著作権者の 名称をExif情報に付加します。 [撮影者入力]:撮影者の名称を入力します。 [著作権者入力]: 著作権者の名称を入力します。	
	1) ②の中から文字を選択し、∞ボタンを押します。 選択した文字は①に表示されます。2) 手順1)を繰り返し、すべてを入力したら[END]を 選択し∞ボタンを押します。	
	文字を消去するには、 INFOボタンを押し、 カーソルを①に移動 してから、消去した い文字を選んで í ボ タンを押します。	

• [著作権情報]の使用によって生じたトラブルや損害などについては、当社は一切の責任を持 ちません。お客様の責任で使用してください。

*i 動画

MENU → % → 🍱

メニュー項目	説明	rg
2000年一ド	ムービー撮影時の撮影モードを設定しておくことができます。 ライブコントロールで行う設定と同じです。	58
ムービー +静止画撮 影	[ON]に設定すると、ムービー撮影終了の操作で静止画を 撮影します。	88
ムービー録音	[OFF]を選択すると、ムービー撮影中に音声を録音しない ように設定できます。ライブコントロールで行う設定と同 じです。	59

町 その他

MENU → % → 🛐

メニュー項目	説明	rg
ピクセルマッピング	撮像素子と画像処理機能のチェックを同時に行います。	96
露出基準調整	適正露出の基準値を測光方式ごとに調整できます。 ・調整した方向の露出補正範囲が狭くなります。 ・調整量は撮影画面では確認できません。通常の露出補正を目的とする場合は、露出補正(P. 38)を行ってください。	_
整告レベル	■■警告を表示する電池残量レベルを調整できます。	6

■ AEL/AFL**モード**

MENU → 🌣 → 🛅 → [AEL/AFLモード]

Fnボタンまたは**⊙**ボタンを押してオートフォーカスや測光を行うことができます。それぞれのフォーカスモードごとにmodeを選択します。



AEL/AFL機能分担一覧

モード		シャッターボタンの役割				Fn ボタンまたは ◉ ボタンの役割	
_	- 1	半押しのとき 全		全押し	のとき	押している間	
		ピント	露出	ピント	露出	ピント	露出
S-AF	mode1	S-AF動作	固定	-	-	_	固定
	mode2	S-AF動作	-	_	固定	_	固定
	mode3	_	固定	_	_	S-AF動作	_
C-AF	mode1	C-AF開始	固定	固定	-	_	固定
	mode2	C-AF開始	-	固定	固定	_	固定
	mode3	_	固定	固定	_	C-AF開始	-
	mode4	_	_	固定	固定	C-AF開始	_
MF	mode1	_	固定	_	-	_	固定
	mode2	_	-	-	固定	-	固定
	mode3	_	固定	-	-	S-AF動作	_

■ ▽ボタン機能、▷ボタン機能

MENU → へ → 配 → [ボタン機能] → [▽ボタン機能] / [▷ボタン機能]

▽ボタンまたは▶ボタンに以下の機能を登録することができます。

Z	☑を登録できます。
4	≴ を登録できます。
	□心を登録できます。
ISO	ISOを登録できます。
WB	WBを登録できます。

■ Fnボタン機能、◎ボタン機能

MENU → な → 間 → [ボタン機能] → [Fn ボタン機能] / [◎ボタン機能]

Fnボタンまたは◎ボタンに以下の機能を登録することができます。

フェイス&バック	Fnボタンまたは ③ ボタンを押すと、[④顔優先] が[ON] になり、 再度押すと[OFF] になります(P. 37, 81)。
プレビュー (電子式)	Fnボタンまたは◎ボタンを押している間、設定された絞り値まで 絞り込みます(P. 49)。
ワンタッチWB	Fnボタンまたは◎ボタンを押すと、ホワイトバランスの値を取得します(P. 41)。
[•••]НОМЕ	Fnボタンまたは®ボタンを押すと、[[・・・]HOME登録] (P. 79) で登録したAFのホームポジションに切り換わります。ホームポジションのAFにはIPマークが表示されます。再度押すと、AFターゲットモードに戻ります。ホームポジションに切り換えた状態で電源をOFFにすると、ホームポジションに切り換える前のAFターゲット位置はリセットされます。
MF切換	Fnボタンまたは◉ボタンを押すと、AF方式が[MF]に切り換わります。再度押すと、元のAF方式に切り換わります。
RAW ∢ :-	Fnボタンまたは◎ボタンを押すと、JPEG撮影時の画質が RAW+JPEGに、RAW+JPEGはJPEGに切り換わります。
試し撮り撮影	Fnボタンまたは@ボタンを押しながらシャッターボタンを押すと、画像を記録せずに液晶モニタに表示します。
マイセット撮影1 ~ マイセット撮影4	Fnボタンまたは◎ボタンを押している間、[リセット/マイセット] (P. 33)で登録した内容で撮影します。
* / •	防水プロテクタを装着しているときに、 Fn ボタンまたは ③ ボタン を押すことで、 ⑤ と 1 を切り換えることができます。
AEL/AFL	Fnボタンまたは◉ボタンを押すと、露出とピントが固定されます。
⊚ REC	Fnボタンまたは ③ ボタンを押すと、ムービーを撮影できます。ボタンにムービー撮影が設定されていないときは、モードダイヤルを 公 にして撮影します。
バックライト	Fnボタンまたは⊙ボタンを押すと、液晶モニタが消灯します。光 学ビューファインダーで撮影するときに便利です。再度押すと、 液晶モニタが点灯します。
OFF	Fnボタンまたは⊙ボタンに機能を割り当てません。

スーパーコンパネを使う

撮影の設定状態と設定が一覧表示される下の画面をスーパーコンパネと呼びます。 スーパーコンパネを使うには、[**△CONTROL表示**] (P. 80)で[スーパーコンパネ] を[ON]に設定します。撮影モードで@ボタンを押すと、ライブコントロールまたは スーパーコンパネなどの設定画面が表示され、INFOボタンを押すたびに、設定画面 が切り換わります。



■使用可能な設定機能

(1)	現在選択している機能		
2	ISO感度	P.	45
3	連写/セルフタイマー	P.	46
4	フラッシュモード	P.	56
5	フラッシュ補正値	P.	57
6	ホワイトバランス	P.	40
	ホワイトバランス補正	P.	41
7	ピクチャーモード	P.	42
8	シャープネス	P.	43
	コントラスト	P.	43
	彩度	P.	43

	階調	P. 43
	フィルター効果	
	調色	P. 43
9	カラー設定	P. 82
10	顔優先	P. 37, 81
11)	測光方式	P. 39
12	アスペクト比	P. 45
13)	画質モード	P. 44
14)	AF方式	P. 34
_	AFターゲット	P. 35
(15)	手ぶれ補正	P 47

(!) 注意

- ムービー撮影モードでは表示されません。
- **1** スーパーコンパネを表示して、 △▽✓▷でカーソルを設定したい 機能に移動して啄を押します。
 - または、コントロールダイヤルを回して設定 を選択します。



- 2 <□ で設定を選択して、∞を押します。
 - 必要に応じて、手順1、2を繰り返します。
 - 数秒間操作をしないと、その状態で設定が確定します。
- 3 シャッターを半押しして撮影モードに戻り ます。



シャッターボタンでムービーを撮影する

通常は®ボタンでムービー撮影をしますが、Fnや®ボタンの両方を他の機能に割り 当てているときはシャッターボタンでハービー撮影をします。

- モードダイヤルを砕にします。
- シャッターボタンを半押しして、 撮りたいものにピントを合わせます。
 - ピントが合うと合焦マークが点灯します。
- **3** シャッターボタンを全押しして、撮 影を始めます。
 - ●RECが点灯し、ムービーと音声が同時に記 録されます。
- **4** シャッターボタンを全押しして、撮 影を終了します。



₩ モード表示

録画可能時間



撮影中赤く点灯 緑画時間

ムービー撮影終了時に静止画を撮る

「ムービー+静止画撮影]を「ON]にすると、ムービー撮影の終了と同時に静止画を撮 影します。ムービーだけでなく、静止画も残したいときに便利です。

- 株カスタムメニュー (P. 78)の面タブで、 [ムービー+静止画撮影]を選択します。
- [ON]を選択して®を押します。
- (!) 注意
- シャッターボタンでムービー撮影を行った場合のみ有効です。



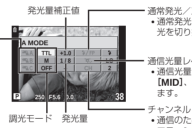
ワイヤレスRCフラッシュ撮影

RC干ード機能付き専用フラッシュではワイヤレスフラッシュ撮影ができます。内蔵 フラッシュで、3つのグループのフラッシュを別々に発光制御できます。詳しくは専 用フラッシュの取扱説明書をご覧ください。

- 1 ワイヤレスRCフラッシュをRCモードに設定して、配置します。
 - フラッシュの電源を入れMODFボタンを押して、RCモードにします。
 - フラッシュのチャンネルとグループを設定します。
- **2** 🖪 撮影メニュー2 (P. 109)の[≰RCモード]を[ON]にします。
 - スーパーコンパネがRCモードに切り換わります。
 - INFOボタンを繰り返し押すと、スーパーコンパネの表示を切り換えることができます。
 - フラッシュモードを選択します。(RCモードでは赤目軽減発光はできません。)
- **3** スーパーコンパネでグループごとに調光モードなどの設定をします。

グループ

• A、B、C、それぞれのグ ループごとに調光モードを、 選択し、発光量補正します。 MANUALでは発光量を選 択します。



通常発光/スーパー FP発光

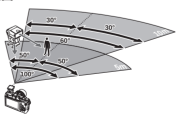
- 通常発光とスーパー FP発 光を切り換えます。
- 通信光量レベル
- 通信光量レベルを[HI]、 [MID]、[LO]から選択し ます。
- 通信のためのチャンネルを フラッシュと合わせます。
- **4 4** UPボタンを押して、内蔵フラッシュをポップアップします。
 - カメラとフラッシュの充電完了を確認してから確認撮影します。

■ ワイヤレスフラッシュの制御可能範囲

ワイヤレスフラッシュのリモートセンサーをカ メラ側に向けて設置します。次の図は設置範囲 の目安です。範囲は周辺環境により異なります。

注意

- RCモード時、内蔵フラッシュは撮影用とし て使用することはできません。
- ワイヤレスフラッシュの設置数は1グル-最大3台を推奨します。
- 4秒を超える後幕シンクロ撮影や低振動モードの場合は、ワイヤレスフラッシュ撮影でき ません。
- 被写体が近すぎる場合、通信用の発光が露出に影響を与えることがあります。(内蔵フラッ シュをディフューザー等で減光すると症状が緩和されます。)



アクセサリーポートメニュー一覧

電子ビューファインダーやOLYMPUS PENPALなどアクセサリーポートの機器に関 する設定ができます。[**/回メニュー表示]でメニューを表示しておきます。

図 OLYMPUS PENPAL 通信

MENU → 👨 → 🖾

メニュー項目	説明	R
画像/登録を受ける	画像を受信したり、通信先をアドレス帳に登録します。	68
アドレス帳	[アドレス一覧]:登録してあるアドレスを表示します。 [新規登録]:新規に通信先のアドレスを登録します。 [検索時間]:通信先を探すタイムアウト時間を設定します。	69
マイOLYMPUS PENPAL	名前/アドレス/対応サービスなどの自機情報を表示します。自機情報画面で®ボタンを押すと名前を編集できます。	69
送信画像サイズ	送信する画像のリサイズレベルを設定します。 [サイズ1]: 640×480 相当にリサイズします。 [サイズ2]: 1920×1440 相当にリサイズします。 [サイズ3]: 1280×960 相当にリサイズします。	68

図 OLYMPUS PENPAL アルバム

MENU → 🗭 → 📳

メニュー項目	説明	R
全コマコピー	コピー画像サイズの指定に応じてリサイズし、すべての JPEG画像と音声ファイルを、SDカードとOLYMPUS PENPALの間でコピーします。	69
全プロテクト解除	OLYMPUS PENPAL アルバム内のすべての画像のプロテクトを解除します。	69
アルバム保存状況	[サイズ2]の換算で保存枚数/残枚数を表示します。	69
セットアップ	[全コマ消去]:アルバム内のすべての画像を消去します。 [アルバム初期化]:アルバムをフォーマット(初期化)します。	69
コピー画像サイズ	コピーする画像のリサイズレベルを設定します。 [サイズ1] : リサイズしません。 [サイズ2] : 1920×1440 相当にリサイズします。	68

尼 EVF

MENU → 🗭 → 🛐

メニュー項目	説明		
EVF調整	電子ビューファインダーの明 るさと色温度を調整します。 色温度の調整は再生時のモニ 夕表示に適用されます。	103	

こんなときは?

電池を入れてもカメラが動かない

雷池が充雷されていない

充電器で電池を充電してください。

低温下にあり、一時的に電池の性能が低下した

 電池は低温では性能が低下します。カメラから電池を取り出してポケットに入れるなど して少し温めてから使用してみましょう。

シャッターボタンを押しても撮影ができない

カメラが自動的に電源オフになっていた

カメラは何も操作しないと一定時間後にスリーブモードと呼ばれる省電力状態に入ります。 [3 [スリーブ時間] (P. 13)
 さらに一定時間(約5分)が経過するとカメラの電源が切れます。

フラッシュが充雷中である

液晶モニタのなマークが点滅していたらフラッシュが充電中です。点滅が終わるまで待ってからシャッターボタンを押してください。

ピント合わせができなかった

被写体に近すぎる場合やオートフォーカスの苦手な被写体の場合は、ピント合わせができません。(液晶モニタの合焦マークが点滅します。)被写体との距離を十分にとったり、被写体と同じ距離にあるコントラストのはっきりしたものでピントを合わせてから、構図を決めて撮影してください。

オートフォーカスの苦手な被写体

次のような場合、オートフォーカスでピントが合いにくいことがあります。

合焦マーク点滅 このようなものに はピントが合いま せん。



コントラストがはっきりしない被写体



画面中央に極端に明るいものがある場合



縦線のない被写体

合焦マークは点灯 するが、写したい ものにピントが合 わない。



遠いものと近いもの が混在する場合



動きの速いもの



被写体がAFター ゲット内にない

夜景の撮影など、遅いシャッター速度で撮影する際、画像にはノイズが目立つようにな ります。このカメラは長秒時の撮影後にノイズを取り除く動作をしますが、この間、次 の撮影はできません。[長秒時ノイズ低減]は[OFF]に設定することもできます。 **■** 「カスタムメニュー」(P. 78)

日時設定がされていない

購入時のままで使用している

• お買い上げ時のカメラの状態では日時設定はされていません。日時設定をしてからご使 用ください。 ISF 「日時を設定する | (P. 7)

カメラから雷池を抜いていた

• 雷池を抜いた状態で約1日放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります(当社試験条件に よる)。また、カメラに雷池を入れていた時間が短い場合は、これよりも早く日時の設定 が解除されます。大切なものを撮る前には日時の設定が正しいことを確認してください。

設定した機能が元に戻ってしまう

P/A/S/M以外の撮影モードでは、モードダイヤルを同したり電源を切ると設定した機能が 初期設定に戻ります。

撮影した画像が全体的に白っぽい

逆光や半逆光で撮影すると起こる場合があります。フレアやゴーストといわれる現象による ものです。できるだけ画面内に強い光源が写らないように構図を考えましょう。画面内に光 源がなくてもフレアは発生する場合があります。レンズフードを使って光源から直接レンズ に光があたらないようにします。レンズフードでも効果がない場合は手などをかざして光を 遮ってみましょう。 **L**袋 「交換レンズについて」(P. 99)

被写体にない明るい点が写り込む

撮像素子のドット抜けの可能性があります。**「ピクセルマッピング**]を行ってください。 また、消えないときは何度かピクセルマッピングを行ってみてください。 能をチェックする — ピクセルマッピング | (P. 96)

メニューで選べない機能がある

メニューを表示したとき、十字ボタンを使っても選べない項目がある場合があります。

- 現在の撮影モードで設定できない項目の場合
- すでに設定済みの項目との組み合わせの関係で設定できない場合

[□1]と[長秒時ノイズ低減]の組み合わせなど

11

資

エラーコード

液晶モニタ表示	原因	対処方法
!! カードを認識できま せん	カードが入っていません。 または認識できません。	カードを入れてください。またはカードを正し く入れなおしてください。
このカードは使用できません	カードに問題があります。	もう一度カードを入れてください。それでもこの表示が消えないときはカードを初期化してください。初期化できない場合、このカードはご使用になれません。
!! 書き込み禁止になっ ています	カードが書き込み禁止に なっています。	カードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっています。スイッチを戻して解除してください。(P. 97)
! 撮影可能枚数が0です	カードの撮影可能枚数が 0のため、撮影できませ ん。	カードを交換するか、不要な画像を消してくだ さい。
! カード残量がありま せん	カードに十分な空き容量 がありません。	こい。 大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでく ださい。
カードセットアップ カードの倉庫書を払さして ください。 カードを試く カード初期化 決定・OK	カードが読み込めていません。またはカードが初 期化されていません。	 【カードを拭く】を選択し、⊗ボタンを押してカメラの電源を切ります。カードを抜いて乾いた柔らかい布で金属面を乾拭きしてください。 【カード初期化】 → [実行]の順に選択し、⊗ボタンを押して初期化します。初期化すると、カード内のデータはすべて消去されます。
画像が記録されていません	カードに記録画像がない ため画像が再生できませ ん。	カードに画像が記録されていません。 撮影してから再生してください。
この画像は再生できません	選択した画像に問題があ り、再生できません。ま たは、このカメラでは再 生できない画像です。	パソコンの画像ソフトなどで再生してください。 それでも再生できない場合は、画像ファイルの 一部が壊れています。
この画像は編集できません	他のカメラで撮影した画像などを選択している場合は編集できません。	パソコンの画像ソフトなどで編集してください。
コピーできません	通信中の機器との間で画 像の受け渡しができませ ん。	不要な画像を消すなどしてカードの空き容量を 増やしてください。または、送信する画像のサ イズの設定を小さくします。

液晶モニタ表示	原因	対処方法
©°C/°F	冰凶	カメラの電源を切り、内部温度が下がるまでしばらくお待ちください。
しばらく使用できま せん カメラの内部温度が 下がるまでお待ちく ださい	連写などによりカメラの 内部温度が上昇しています。	しばらくすると、自動的に電源が切れます。 カメラの内部温度が下がって撮影可能になるま でしばらくお待ちください。
電池残量がありません	電池残量がありません。	充電してください。
○☆ 接続されていません	カメラがパソコンまたは プリンタに正しく接続さ れていません。	カメラとパソコンまたはプリンタを正しく接続 しなおしてください。
用紙がありません	用紙切れです。	用紙をプリンタに補充してください。
インクがありません	インク切れです。	インクをプリンタに補充してください。
8小 紙づまりです	用紙が詰まっています。	詰まった用紙を取り除いてください。
プリンタの設定が変 更されました	プリンタ側で用紙カセットを取り出すなどの操作 をした。	プリントの設定中にはプリンタの操作はしない でください。
リ ンタエラーです	エラーが発生しました。	カメラとプリンタの電源を切り、プリンタの状態を確認してから電源を入れなおしてください。
!! この画像はプリント できません	他のカメラで撮影した画 像などでは、プリントで きないものがあります。	パソコンなどを使ってプリントしてください。
ズームリングを回し 繰り出してください。	沈胴式レンズの、レンズ が沈胴したままになって います。	レンズを繰り出してください。(P. 12)
レンズの状態を確認 してください。	レンズとの間でエラーが 発生しています。	カメラの電源を切り、レンズとの接続状態を確認してから電源を入れなおしてください。

カメラのお手入れと保管

カメラのお手入れ

カメラのお手入れの際は、カメラの電源を切り、電池を取り外します。

カメラの外側:

 柔らかい布でやさしく拭きます。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に 布を浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。その後、乾いた布でよく拭きます。 海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞って拭き取ります。

液晶モニタ:

• 柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ:

市販のレンズブロアーでほこりを吹き払います。レンズはレンズクリーニングペーパーでやさしく拭きます。

カメラの保管

- 長期間、カメラを使用しないときは、電池とカードを外してください。風通しがよく、 涼しい乾燥した場所に保管してください。
- 電池は定期的に取り換えて、カメラの機能をテストしてください。
- ボディキャップ、リアキャップはゴミやほごりを落としてから装着してください。
- カメラにレンズを取り付けていないときは、ほこりの侵入を防ぐためボディキャップを 装着してください。また、必ず前後のレンズキャップを取り付けて保管してください。
- 使用後は清掃して保管してください。
- 防虫剤のあるところに保管しないでください。

撮像素子のクリーニングとチェック

このカメラは撮像素子にゴミが付着しない構造にするとともに、撮像素子前面に付着したゴミやほこりを超音波振動により、払い落とす機能を備えています(ダストリダクション機能)。ダストリダクション機能は、カメラの電源を入れたときに働きます。また撮像素子と画像処理回路のチェックを行うピクセルマッピングを働かせる際にも同時に作動します。カメラの電源を入れるときはダストリダクションが働きますので、カメラをできるだけ正位置にしてください。

(!) 注意

- 絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。
- 薬品を扱うような場所での保管は、腐食などの原因になるため避けてください。
- レンズを汚れたままにしておくと、カビが生えることがあります。
- 長期間使用しなかったカメラは、使用前に各部の点検をしてください。海外旅行などの 大切な撮影の前には、必ず撮影をしてカメラが正常に動作することを確かめてください。

資料

画像処理機能をチェックする ― ピクセルマッピング

撮像素子と画像処理機能のチェックを同時に行います。最適な効果を得るため、撮影・ 再生直後より1分以上時間を空けた後に実行します。

- *カスタムメニュー (P. 78)の鋼タブで[ピクセルマッピング]を選 択します。
- 2 ▷を押して、®ボタンを押します。
 - ピクヤルマッピング実行中の「**処理中**」バーが表示されます。終了するとメニューに戻 ります。

注意

• 誤って処理中にカメラの電源を切ってしまった場合は、必ずもう一度このチェックを行っ てください。

アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の 記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、直ちにお買い上 げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してくだ さい。
- 本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販 売店、または当社サービスステーションにご相談ください。取扱説明書にしたがったお 取り扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間[保証書]記 載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- 当力メラの補修用性能部品は、製造打ち切り7年間を目安に当社で保有しております。し たがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理 可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、または当社サービスステーションに お問い合わせください。
- 海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス代理店リストに記載のマークが付い た販売店・サービスステーションまでご依頼ください。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利 益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願 います。
- 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りくだ さい。また控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用をお願いします。

カードについて

使用できるカード

本書では、記録メディアを「カード」と呼びます。このカメラで使用できるカードは、 SD規格に準拠したSD/SDHC/SDXCメモリーカード(別売)です。最新情報は当社 ホームページをご確認ください。



SDカードの書き込み禁止スイッチについて

SDカード本体は書き込み禁止スイッチを備えています。スイッチ を「LOCK I側にしておくと、カードへの書き込みやデータの消去、 フォーマットができなくなります。スイッチを戻すと書き込み可能 になります。



(!) 注意

• 初期化や消去してもカード内のデータは完全には消去されません。廃棄する際は、カードを破壊 するなどして個人情報の流出を防いでください。

カードを初期化する

他のカメラやパソコンで初期化したカードを使用する場合は、必ずこのカメラで初期 化しなおしてください。

初期化すると、プロテクトをかけた画像を含むすべてのデータは消去されます。 すでに使用しているカードを初期化するときは、大切なデータが記録されていないこ とを確認してください。

- **1** □ 撮影メニュー 1 (P. 109)で、[カードセッ トアップ]を選択します。
- 2 [カード初期化]を選択します。
- [実行]を選択して、®ボタンを押します。
 - 初期化が実行されます。



雷池/充雷器について

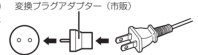
- ・ 雷池は、当社製リチウハイオン雷池(BLS-5) 1個を使用します。当社純正のBLS-5以外 は使用できません。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
 - 長時間、液晶干二夕で画像を表示する。
 - パソコンやプリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れるご とがあります。
- ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。ご使用の前に付属の充電器(BCS-5) で充電を行ってください。
- 付属の充電器による充電池の充電時間は、通常約3時間30分(目安)です。
- 付属の雷池は専用の充雷器以外は使用しないでください。また、付属の充電器は専用の 電池以外に使用しないでください。

(!) 注意

• 指定以外の電池を使用した場合、爆発(または破裂)の危険があります。使用済み電池は 取扱説明書の「電池について」(P. 117)にしたがって廃棄してください。

海外での使用について

- 充電器は、世界中のほとんどの家庭用電源AC100~240V(50/60Hz)でご使用になれる ます。ただし、国や地域によっては、電源コンセントの形状が異なるため、変換プラグ アダプター (市販)が必要になる場合があります。
- イラストの変換プラグアダプター(市販) は一例です。詳しくは、電気店や旅行代 理店でご確認ください。



• 市販の海外旅行用電子式変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器が故障することがあ りますので使用しないでください。

交換レンズについて

撮影シーン、目的に合わせてレンズを交換します。右のマークのついて いるマイクロフォーサーズシステム専用のレンズを使用してください。 フォーサーズシステムのレンズや**OM**システムのレンズを使用する*こと* もできます。その場合は別売のアダプターが必要です。



M. ZUIKO DIGITAL用交換レンズ

「フォーサーズシステム」からさらに蓮型化・小型化を追求した「マイクロフォーサーズ システム |専用の交換レンズです。

マイクロフォーサーズレンズの特徴

マイクロフォーサーズシステムのカメラは、通常の一眼レフカメラがもつミラーボックス やファインダーのためのペンタプリズムを取り去り、カメラ本体を小型化しています。ま た、カメラに合わせてレンズも最適な設計をすることで小型軽量化を実現しています。 マイクロフォーサーズシステムレンズの特徴は、35mm判力メラに比べて2倍相当の望遠 効果が得られることです。そのため小型で軽量な望遠レンズを得ることができます。 例えば、マイクロフォーサーズシステムレンズの14-42mmは、35mm判換算で28-84mm のレンズに相当します。またマイクロフォーサーズレンズで必要な口径も35mm判より 小さくできるために同じ明るさ(F値)のレンズでもより小型にすることが可能です。レン ズが明るいと、光の少ない環境でもより速いシャッター速度を使うことができます。

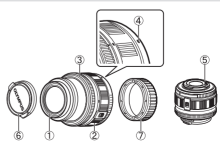
(!) 注意

- ボディキャップやレンズの着脱を行うときは、カメラ内部へのゴミや異物の侵入を防ぐた め、レンズの装着部を下に向けて行ってください。
- ほこりの多い場所ではボディキャップの取り外しや、レンズの装着を行わないでください。
- カメラに取り付けられたレンズを、太陽に向けないでください。太陽光が焦点を結んで故 障や火災の原因になることがあります。
- ボディキャップ、リアキャップをなくさないようにご注意ください。
- カメラにレンズを取り付けていないときは、ほこりの侵入を防ぐためボディキャップを装 着してください。

主なM. ZUIKO DIGITALレンズの仕様

■ 各部の名称

- ① フィルター取り付けネジ
- ② ズームリング(ズームレンズのみ)
- ③ フォーカスリング
- 4 取り付け指標
- ⑤ 電気回路接点
- ⑥ フロントキャップ
- 7 リアキャップ



■ レンズとカメラの組み合わせ

レンズ	カメラ	装着	AF	測光
マイクロフォーサーズ マウント規格レンズ		可	可	可
フォーサーズマウント 規格レンズ	マイクロフォーサーズ マウント規格カメラ	マウント アダプター	可*1	可
OMシステムレンズ		装着で可	不可	可*2
マイクロフォーサーズ マウント規格レンズ	フォーサーズマウント 規格カメラ	不可	不可	不可

^{*1 [}AF方式]の[C-AF]および[C-AF+TR]は使用できません。

■ 主な仕様

項目	14-42 mm II	17 mm	40-150 mm	14-150 mm
マウント	マイクロフォーサーズマウント			
焦点距離	$14\sim42~\text{mm}$	17 mm	$40\sim$ 150 mm	14 ~ 150 mm
最大口径比	F3.5 ~ 5.6	F2.8	F4.0 ~ 5.6	F4.0 ~ 5.6
画角	$75^{\circ} \sim 29^{\circ}$	64.9°	30.3° ~ 8.2°	75° ~ 8.2°
レンズ構成	7群8枚	4群6枚	10群13枚	11群15枚
レン人情以		多層膜コ-	ーティング	
絞り制御	F3.5 ~ 22	F2.8 ~ 22	F4.0 ~ 22	F4.0 ~ 22
撮影距離	0.25 m~ ∞	0.2 m~ ∞	0.9 m~ ∞	0.5 m~ ∞
ピント調整方式		AF/MF	切り換え	
質量(フード、キャッ プを除く)	112 g	71 g	190 g	260 g
大きさ(最大径×全長)	ø56.5 × 50 mm	ø57 × 22 mm	ø63.5 × 83 mm	ø63.5 × 83 mm
フィルター取り付け ネジ径	37 mm	37 mm	58 mm	58 mm

(!) 注意

• フィルターを2枚以上重ねたり、厚みがある種類を使用したときは、画面にけられが生じ ることがあります。

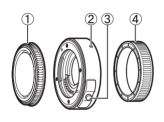
^{*2} 正確な測光はできません。

マウントアダプター

マイクロフォーサーズマウント規格レンズ以外のレンズを使用するときに使います。

■ 各部の名称

- ① フロントキャップ
- ② 取り付け指標
- ③ レンズ取り外しボタン
- 4 リアキャップ





フォーサーズレンズアダプター(MMF-2)

E-3、E-620などで使用するフォーサーズマウント規格レンズを使用するときに使い ます。レンズによってはAFなどの一部の機能が使えないものもあります。

OMアダプター(MF-2)

従来のオリンパスOMシステム用レンズを装着するときに使います。ピント合わせや 絞り値の設定は手動で行います。手ぶれ補正は働きます。ライブコントロールで使用 するレンズに近い数値を設定してください。

リモートケーブル (RM-UC1)

マクロ撮影やバルブ撮影時などでシャッターボタン押 下げによるカメラの振動を避けたいときに使います。 カメラのUSB端子に接続して使用します。







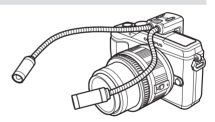


レンズアタッチメント	使用可能レンズ	用途
フィッシュアイ(FCON-P01)	M.ZUIKO.14-42mm I	120°の画角の魚眼撮影ができます。
ワイド(WCON-P01)	M.ZUIKO.14-42mm I	焦点距離11mm(35mmフィルムカメ ラ換算22mm相当)
マクロ(MCON-P01)	M.ZUIKO.14-42mm I M.ZUIKO.40-150mm M.ZUIKO.14-150mm	マクロ撮影ができます。

SCNのレンズアタッチメント用のモード(国、国、国)を併用してください。それ以外の撮影モードで使うときは「手ぶれ補正」の設定を「OFF」にしてお使いください。

マクロアームライト(MAL-1)

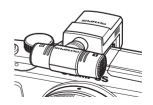
マクロ撮影などで被写体に照明をあてることができます。フラッシュを使うとけられが発生する状況でも照明効果を得ることができます。



11

ステレオマイクセット(SEMA-1)

カメラのマイクによる録音より高音質な録音ができます。マイクをカメラから独立させることで周囲の騒音や風きり音の対策がしやすくなります。用途に合わせて市販のマイクを使うこともできます。(φ3.5ステレオミニプラグインパワー対応)



雷子ビューファインダー (別売)を使う

電子ビューファインダー (別売:VF-2)を使用すると、撮影画面をファインダーで見る ことができます。日中などとても明るい場所で液晶モニタが見にくいときや、ローア ングルで使用するときに便利です。電子ビューファインダーの取扱説明書も合わせて ご覧ください。

- 1 カメラの雷源を切ります。
- 2 カメラ本体のホットシューカバーを スライドさせて外します。
 - ホットシューカバーはなくさないように保管 してください。
- **3** 電子ビューファインダーのコネクタ カバーを外します。



- 電子ドューファインダーの下部を押して差し込んでください。
- **5** カメラの電源を入れます。
- 6 I○Iボタンを押すたびに、液晶モニタ表示と電子ビューファインダー 表示が切り換わります。
 - 電子ビューファインダーの明るさと色温度を調整することができます。 [EVF調整]: ISF 「アクセサリーポートメニュー一覧」(P. 90)
- 7 視度補正リングを回し、ファインダー で見える像がはっきり見える位置に 合わせます。
 - 電子ビューファインダーは、お好みの角度に 変更できます(最大90°)。

注意

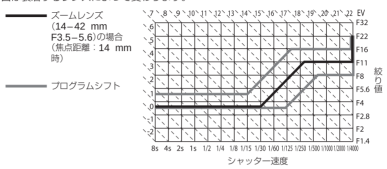
- 外部フラッシュと電子ビューファインダーを併用 して使うことはできません。
- 持ち運びの際は、電子ビューファインダーを持た ないでください。カメラが外れて落下することが あります。
- 電子ビューファインダーを直射日光のあたる場所 に放置しないでください。





プログラム線図(Pモード)

Pモードのときは、被写体の明るさに応じて、下のグラフ(プログラム線図)のように、 絞り値とシャッター速度が選択されるようにプログラムされています。プログラム線 図は装着するレンズによって変わります。



露出警告表示

シャッターボタンを半押ししたとき、適正な露出が得られない場合は液晶モニタの表示が点 滅します。

撮影モード	警告表示例(点滅)	状態	対処方法
	-80° F28-	被写体が暗すぎます。	ISO感度を上げてください。フラッシュを使用してください。
Р	-4000 F22-	被写体が明るすぎます。	ISO感度を下げてください。市販のNDフィルター (光量調節用) を使用してください。
	-30 [#] -F5.6	露出アンダー です。	絞り値を小さくしてください。ISO感度を上げてください。
A	-4000 -7 5.6	露出オーバーです。	絞り値を大きくしてください。ISO感度を下げるか、市販のNDフィルター (光量調節用)を使用してください。
	2000	露出アンダー です。	シャッター速度を遅くします。ISO感度を上げてください。
S	12 5 F22 —	露出オーバーです。	シャッター速度を速くします。ISO感度を下げるか、市販のND フィルター (光量調節用)を使用してください。

• 使用されるレンズおよび焦点距離により、点滅時の絞り値は変わります。

撮影モード別使用可能なフラッシュ発光モード

撮影 モード	スーパーコンパ ネの表示	フラッシュ発光 モード	発光 タイミング	発光許可条件	シャッター 速度制限条件
	\$ AUTO	オート発光	4	暗いとき、逆光*	1/30秒~1/180秒
	•	オート発光 (赤目軽減)	先幕 シンクロ	のとき発光	1/3049 · · · 1/16049
	4	強制発光		いつでも発光	30秒~1/180秒
P/A	3	発光禁止	_	_	_
[/A	SLOW	スローシンクロ (赤目軽減)	先幕 シンクロ	暗いとき、逆光* のとき発光	
	\$ SLOW	スローシンクロ (先幕シンクロ)			60秒~1/180秒
	\$ SLOW2	スローシンクロ (後幕シンクロ)	後幕 シンクロ		
	4	強制発光	先幕		
	© \$	強制発光 (赤目軽減)	シンクロ	いつでも発光	60秒~1/180秒
S/M	3	発光禁止	_	_	_
	2nd CURTAIN	強制発光/ スローシンクロ (後幕シンクロ)	後幕 シンクロ	いつでも発光	60秒~1/180秒

^{*} 専用フラッシュがスーパー **FP**モードに設定されているとき、通常のフラッシュ発光秒時 以上で逆光を判定して発光します。

シャッター速度連動範囲

撮影モード	フラッシュ発光秒時	同調秒時上限*1	発光固定秒時 ^{*2}
Р	1/ (レンズの焦点距離× 2)または同調秒		1/60
Α	時設定のいずれか遅いほう	1/180	1/00
S	同調秒時設定	1/100	
M			

*1 メニューで変更可:1/60-1/180 [**4同調速度**]: 🔊 「カスタムメニュー」(P. 78)

マニュアル発光(内蔵フラッシュ)のガイドナンバー

≱ FULL	マニュアル発光(FULL)	10
\$ 1/4	マニュアル発光(1/4)	5
\$ 1/16	マニュアル発光(1/16)	2.5
\$ 1/64	マニュアル発光(1/64)	1.2

数値は目安です。単位はm · ISO200。

PAUTOでは**\$AUTO**、**③**のみ選択できます。

^{*2} メニューで変更可:30-1/180 [**4低速制限**]: 🔊 「カスタムメニュー」(P. 78)

調光可能な撮影距離は次の式で計算できます。

撮影距離(m) =
$$\frac{\mathsf{GN}\;(\mathsf{ISO200}) \times \mathsf{ISO}$$
感度係数 絞り(F値)

GN (ISO200)

1.4 (最小) ~ 10 (FULL)の範囲で制御されます。

ISO感度係数

	ISO感度(X)						
	200	400	800	1600	3200	6400	K
ISO感度係数(K)	1.0	1.4	2.0	2.8	4.0	5.6	

絞り(F値)

通常(開放) ~ 22 (最大)の範囲で設定できます。レンズをご確認ください。

至近限界

被写体が近いとレンズの影になったり、発光量を 最小にしても強すぎる場合があります。

レンズ	影になる限界(目安)
14-42 mm	0.35m
17 mm	0.25m
40-150 mm	1.0m
14-150 mm	使用不可

 影を防ぐには外付けのフラッシュをお使いください。また、露出オーバーを防ぐにはA、 Mモードなどで絞り値を大きく、ISO感度を小さく設定して撮影します。

専用フラッシュ

このカメラでは、別売の専用フラッシュを使用して目的に応じたいろいろなフラッシュ撮影が行えます。カメラとの通信機能があり、TTL-AUTO、スーパー FP発光など多彩な調光モードで、このカメラのフラッシュモードを使うことができます。当社専用フラッシュは、カメラのホットシューに取り付けて使用します。また、ブラケットケーブル(別売)を使用して専用のフラッシュブラケットに取り付けることもできます。専用フラッシュの取扱説明書も合わせてご覧ください。

専用フラッシュの機能比較

専用フラッシュ	調光モード	GN (ガイドナンバー)(ISO100時)	RCモード
FL-50R	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL	GN50 (85mm*時) GN28 (24 mm*時)	0
FL-36R	AUTO, FP MANUAL	GN36 (85mm*時) GN20 (24 mm*時)	0
FL-20	TTL-AUTO, AUTO,	GN20 (35mm*時)	×
FL-14	MANUAL	GN14(28mm*時)	×
RF-11	TTL-AUTO,	GN11	×
TF-22	MANUAL	GN22	×

^{*} カバーできるレンズ焦点距離(35 mmフィルムカメラ換算)

マイセット設定で登録可能な機能

機能	マイセット の登録可否		
露出補正	~		
手ぶれ補正	~		
□ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~		
フラッシュモード ピクチャーモード	~		
ピクチャーモード	~		
画質 静止画 モード ムービー	~		
モード ムービー	~		
アスペクト比設定	~		
フラッシュ補正	~		
\$ RC₹─ド	~		
AE BKT	~		
WB BKT	~		
FL BKT	~		
ISO BKT	~		
多重露出	_		
日時設定	_		
€.≡	_		
モニタ調整	_		
撮影確認	~		
も/ 「マメニュー表示	_		
バージョン			
払い面			
AF方式 FT IIII	~		
AF方式	,		
レンズリセット	•		
BULB中MF	_		
フォーカスリング	_		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
MFアシスト [・・・]HOME登録	•		
	_		
AEL/AFLE−ド	,		
AEL/AFL MEMO	~		
ボタンON保持時間	_		
ボタン機能	~		
ダイヤル機能	~		
ダイヤル方向	~		
	~		
レリーズ優先S レリーズ優先C	~		
レリーズ優先C	~		
HDMI	_		
ビデオ出力	_		
スリープ時間 LVブースト	~		
	~		
❷顔優先	~		
■ /INFO表示設定	~		
CONTROL表示	✓		
	_		

機能	マイセット の登録可否		
EVF調整	_		
バックライト時間	~		
モードガイド表示	_		
▶拡大モード	_		
電子音	~		
再生音量	_		
USB接続モード	_		
露出ステップ	~		
測光	~		
AEL測光モード	~		
ISO感度	·		
ISO感度ステップ			
ISOオート設定	~		
ISOオート有効	~		
BULBリミッター	~		
低振動モード[♦]	· ·		
◆ 同調速度			
≰低速制限	· ·		
〒 → □ 連動	~		
長秒時ノイズ低減	~		
高感度ノイズ低減	~		
WBモード	<u> </u>		
全WBモード補正			
カラー設定	<i>,</i>		
シェーディング補正			
画質設定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ピクセルサイズ	~		
ワンプッシュ消去			
RAW+JPEG消去	~		
ファイルネーム ファイルネーム編集	_		
	_		
実行優先設定	_		
dpi設定	_		
Ω モード	_		
ムービー +静止画撮影 ムービー録音	~		
ムービー録音	~		
ピクセルマッピング	_		
露出基準調整	~		
■警告レベル	_		
撮影モード	~		
トーンコントロール	~		
絞り	~		
シャッター速度	~		

✔ : 登録可

—:登録不可

* 低振動モードを含む

画質モード/ファイル容量/撮影可能枚数

表内のファイルサイズは、アスペクト比4:3のときのおおよその目安です。

画質モード	画像サイズ (ピクセルサイズ)	圧縮率	ファイル 形式	ファイルサイズ (MB)	撮影可能 枚数 ^{*1}	
RAW	4032×3024	ロスレス圧縮	ORF	約14	54	
■ SF		1/2.7		約8.4	101	
O F		1/4		約5.9	145	
■ N		1/8		約2.7	320	
■B		1/12		約1.8	477	
MSF		1/2.7		約5.6	154	
MF	3200×2400	1/4		約3.4	255	
MN	3200 ^ 2400	1/8		約1.7	504	
MB		1/12		約1.2	747	
MSF		1/2.7		約3.2	269	
MF	2560×1920	1/4		約2.2	395	
MN	2500 / 1920	1/8		約1.1	776	
MB	1	1/12	JPEG	約0.8	1143	
MSF	1920×1440	1/2.7		約1.8	473	
MF		1/4		約1.3	696	
MN		1/8		約0.7	1346	
MB		1/12		IDEC	約0.5	1954
MSF	- 1600×1200	1/2.7		約1.3	673	
MF		1/4		約0.9	993	
MN		1/8		約0.5	1893	
MB		1/12		約0.4	2753	
S SF		1/2.7		約0.9	1044	
SF	1280×960	1/4		約0.6	1514	
BN	1200/900	1/8		約0.3	2884	
SB		1/12		約0.3	4038	
⊠ SF		1/2.7		約0.6	1594	
SF	1024×768	1/4		約0.4	2243	
BN	1024 ^ / 00	1/8		約0.3	4038	
₿B		1/12		約0.2	5507	
S SF		1/2.7		約0.3	3563	
S F	640×480	1/4		約0.2	5048	
SN	040 ^ 480	1/8		約0.2	8654	
S B		1/12		約0.1	10096	

^{*1} SDカード1GBの場合

(!) 注意

- 撮影可能枚数は撮影対象やプリント予約の有無などによっても変わります。撮影や画像 の消去を行っても液晶モニタに表示される枚数が変わらないことがあります。
- 実際のファイルサイズは被写体によって変わります。
- 液晶モニタに表示される撮影枚数は9999までです。
- ムービーの録画可能時間については、当社ホームページをご確認ください。

メニュー一覧

▲ 撮影メニュー

タブ	機能			初期設定	
D _i	カードセットアップ		_	64, 93	
'	リセット/マイセット			_	33
	ピクチャーモード			NATURAL	42
	画質モード	静止画		■ N	44
		ムービー		HD	44
	アスペクト比設定			4:3	45
0,		⊒ ᠔			46
	手ぶれ補正			I.S. 1	47
		AE BKT		OFF	54
	ブラケット撮影	WB BKT	A–B G–M	OFF	55
		FL BKT		OFF	55
		ISO BKT		OFF	55
		コマ数		OFF	
	多重露出	再生画+多重		OFF	53
				OFF	
	フラッシュ補正			±0.0	57
	\$ RCモード		·	OFF	89

▶ 再生メニュー

タブ	機能			初期設定	R
 		スタート		_	
		BGM		MELANCHOLY	
	スライドショー	スライド		すべて	62
		1コマ再生時間 ムービー再生		3秒	1
				ショート	
			RAW編集	_	63
	信徒		JPEG編集	_	63
	編集		録音	_	65
		画像合成		_	65
	プリント予約			_	73
	全プロテクト解除				64

Y セットアップメニュー

タブ	機	初期設定	喝	
Ý	日時設定	_	7	
'	₽.≡	日本語	77	
	モニタ調整	№ ±0, ☆ ±0	77	
	撮影確認	5秒	77	
	*4/厚メニュー表示	**メニュー表示	OFF	77
	*/母/ニュー表示	厚 メニュー表示	OFF	11
	バージョン			77

*。カスタムメニュー

タ	ブ	杉	光能		初期設定	LIG ₂
*.	P _A	AF/MF	~130		1.0743100.00	
`*	_ A		静止画			
		AF方式	ムービー	S-AF		
			A C	F 7		+
		AFターゲット選択		[:::-]		4
		レンズリセット		ON		78, 79
		BULB中MF		ON		4
		フォーカスリング		Ç		
		MFアシスト		OFF		_
		[•••]HOME登録		[::::]		
	₩B	ボタン/ダイヤル				
			Р	露出補正		
		ダイヤル機能	А	絞り		
		2 I T / D IIX IIG	S	シャッタ		
			M	シャッタ		_
				S-AF	mode1	
		AEL/AFLモード		C-AF	mode2	
				MF	mode1	
		AEL/AFL MEMO		ON		79
		ボタンON保持時間		8秒		
			Fnボタン機能	フェイス	& バック	7
		12 A > .1666 AF	●ボタン機能	●REC		7
		ボタン機能	▶ボタン機能	4		
			▽ボタン機能			
		ダイヤル方向	V 11.5 = 133130	ダイヤル	_/ 1	1
		@LOCK		OFF		1
	*C	レリーズ		10		
	v	レリーズ優先S		OFF		
		レリーズ優先C		ON		- 80
	₽D	表示/音/接続		ON		
	-D	12八八日/1女心	HDMI出力	1080i優	生	T
		HDMI			兀	-
			HDMIコントロール	OFF		
		ビデオ出力		NTSC		
		_	▶INFO	表示OFI		
		■ /INFO表示設定	LV-INFO		-, ヒストグラム	
			■表示		カレンダー	
			iAUTO	ライブガ	i イド	
		□CONTROL表示	P/A/S/M	LVコント	- □−ル	
		DCONTROL表示	ART	アートフ	ィルターメニュー	7
			SCN	シーンメ	ニュー	80. 81
		アートLVモード		mode1		00, 01
		LVブースト		OFF		1
		▶拡大モード		mode1		1
		モードガイド表示		ON		1
		C 1/3 11 92/JC	ハイライト表示	255		1
		ヒストグラム警告設定	シャドウ表示	0		+
		●顔優先	ファドン4X///	ON		\dashv
		バックライト時間		HOLD		\dashv
		スリープ時間				-
				1分		-
		電子音		ON		

タ	ブ	桥	幾能	初期設定	RF
₩,		再生音量		3	81
		USB接続モード		オート	01
	₽E	露出/測光/ISO			
		露出ステップ		1/3EV	
		測光			
		AEL測光モード		オート	
		ISO感度		オート	
		ISO感度ステップ		1/3EV	81
		ISOオート設定		上限値: 1600	0.
				基準値:200	
		ISOオート有効		P/A/S	-
		BULBリミッター		8分	_
		低振動モード[♦]		OFF	
	*F	フラッシュ		Living	
		\$ 同調速度		1/180	
		≰低速制限		1/60	82
		〒		OFF	
	₹Ğ	画質/色/WB			_
		長秒時ノイズ低減		オート	-
		高感度ノイズ低減		標準	_
		WBモード	ALL CET	オート A:0,G:0	-
		全WBモード補正	ALL SET		_
		= _n	ALL CLEAR	-	82, 83
		カラー設定		sRGB	- '
		シェーディング補正		OFF	_
		画質設定	m: dalla		_
		ピクセルサイズ	Middle	2560 × 1920	_
		=7.67 / \\/_	Small	1280 × 960	
	ΨΉ	記録/消去		loss.	_
		ワンプッシュ消去		OFF	_
		RAW+JPEG消去		RAW+JPEG	_
		ファイルネーム		オート	
		ファイルネーム編集		OFF	
		実行優先設定		中止優先	83, 84
		dpi設定	++ /- /- I/- I++0=3.53	オート	_
		*** /F-1/E-1/E-1/D	著作権情報記録	OFF	_
		著作権情報	撮影者入力		-
	8	<u></u>	著作権者入力		
	۴I	動画 ₩モード		Р	1
		ムービー +静止画撮影	E.	OFF	84
		ムービー録音	₹	ON	- 04
	ŤJ	その他		ON	
		ピクセルマッピング		_	
		L J E/D ₹ 9 L J J			-
		露出基準調整	0	$=$ $_{\pm 0}$	84
		路山坐午峒连	•	— ⁻⁰	04
		■ 警告レベル		±0	\dashv
		=		∸∪	

ワアクセサリーポートメニュー

タブ		機能		初期設定	R
Ģ	A	OLYMPUS PENPA	L 通信		
		画像/登録を受ける		_	68, 90
			アドレス一覧	_	
		アドレス帳	新規登録	_	
			検索時間	30秒	90
		送信画像サイズ		サイズ1	
		マイ OLYMPUS PE	NPAL	_	
	B	OLYMPUS PENPAL アルバム			
		全コマコピー		_	
		全コマプロテクト解除	}	_	
		アルバム保存状況		_	90
		セットアップ		_	
		コピー画像サイズ		サイズ2	
	® c	EVF			
		EVF調整		§ ±0,	90

仕様

カメラ

型式	
型式	マイクロフォーサーズ規格準拠レンズ交換式カメラ
使用レンズ	M.ZUIKO DIGITAL・マイクロフォーサーズシステムレンズ
レンズマウント	マイクロフォーサーズマウント
	レンズ焦点距離の約2倍
換算焦点距離	
撮像素子	
型式	4/3型Live MOSセンサー
カメラ部有効画素数	約1230万画素
画面サイズ	17.3 mm (H) × 13.0 mm (V)
アスペクト比	1.33 (4:3)
ライブビュー	
センサー	Live MOSセンサー使用
視野率	100%
液晶モニタ	
型式	3.0型TFT カラー液晶
総画素数	約46万ドット
シャッター	
型式	電子制御式・フォーカルプレーンシャッター
シャッター速度	1/4000 ~ 60秒、バルブ撮影
オートフォーカス	
型式	イメージャコントラスト検出方式
測距点	11点
測距点選択	自動選択·任意選択
露出制御	
測光方式	TTL測光方式(イメージャ測光)
	デジタルESP測光/中央重点平均測光/スポット測光
測光範囲	EV-1~18(デジタルESP測光/中央重点平均測光/スポット測光)
撮影モード	HAUTO: iオート/P: プログラムAE (プログラムシフト可能) / A: 終り優先AE / S: シャッター優先AE / M: マニュアル/
ISO感度	ART: アートフィルター/ SCN: シーン/ ❷: ムービー 200 ~ 6400(1/3、1ステップ)
露出補正	±3EV (1/3、1/2、1ステップ)
ホワイトバランス	13EV (1/3, 1/2, 1×1,97)
型式	撮像素子
設定方式	オート/プリセット(8種) /カスタムWB /ワンタッチWB
記録	カート・フラピント(0種) / カスノムWピッ フラフラ Wピ
記録媒体	SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード
記録方式	デジタル記録、JPEG(DCF準拠)、RAWデータ
対応規格	Exif 2.2. DPOF、PRINT Image Matching III、PictBridge
静止画音声	Waveフォーマットに準拠
ムービー	AVI Motion JPEGに準拠
音声	PCM 44.1kHz
再生	OWI TT. IN IZ
表示形式	1コマ表示/拡大表示/インデックス表示/カレンダー表示
2く/1 ハレエク	- 12X/JV JIA/12X/JV 12 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1

ドライブ関係	
ドライブモード	1コマ撮影/連写/セルフタイマー
連写性能	3コマ/秒
セルフタイマー	12秒後撮影 / 2秒後撮影
外部フラッシュ	
シンクロ同調	1/180秒以下で同調
調光方式	TTL-AUTO(TTLプリ発光式)/ AUTO / MANUAL
フラッシュ接点	ホットシュー
外部コネクタ	
マルチコネクタ(USB	端子/ AV端子) / HDMIミニコネクタ(タイプC) /アクセサリーポート
電源	
電池	リチウムイオン電池(BLS-5) 1個
大きさ・質量	
大きさ	115.4 mm (幅) × 72.7 mm (高さ) × 42.0 mm (奥行き) (突起部を除く)
質量	約362 g (電池/カードを含む)
動作環境	
温度	0℃~40℃(動作時)/-20℃~60℃(保存時)
湿度	30% ~ 90% (動作時) / 10% ~ 90% (保存時)

HDMI、HDMI□ゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface to HDMI Licensing. LLCの商標または登録商標です。



電池・充電器

■ リチウムイオン電池BLS-5

MODEL NO.	BLS-5
形式	充電式リチウムイオン電池
公称電圧	DC7.2 V
公称容量	1150 mAh
充放電回数	約500回(使用する条件により異なります。)
使用周囲温度	0℃~40℃ (充電)
大きさ	約35.5 mm (幅)×12.8 mm (高さ)×55 mm (奥行き)
質量	約44 g

■ リチウムイオン充電器BCS-5

MODEL NO.	BCS-5
定格入力	AC100 V ~ 240 V (50/60 Hz)
定格出力	DC8.35V、400mA
充電時間	約3時間30分(常温:BLS-5ご使用の場合)
使用周囲温度	0℃~40℃(動作時) / -20℃~60℃(保存時)
大きさ	約62 mm(幅)×38 mm(高さ)×83 mm(奥行き)
質量	約70 g (電源コード含まず)

• 付属のACケーブルは、本機専用のケーブルですので、他の機器に使用しないでください。 また、他の機器のケーブルを本機に使用しないでください。

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために

で使用の前に、この内容をよくお読みの上、製品を安全にお使いください。ここに示した注意事項は、 製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未然に防止するためのも のです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った 危険の発生が想定される内容を示しています。

↑ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内 容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

製品の取り扱いについてのご注意

↑ 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在 するおそれのある場所では使用しない 引火・爆発の原因となります。
- フラッシュやI FDを人(特に乳幼児)に向け て至近距離で発光させない

視力障害をきたすおそれがあります。

- 幼児、子供の手の届く場所に置かない 以下のような事故発生のおそれがありま す。
 - 誤ってケーブル類やストラップを首に 巻き付け、窒息を起こす。
 - 電池などの小さな付属品を飲み込む。 万一飲み込んだ場合は直ちに医師に連 絡し、指示を受けてください。
 - 目の前でフラッシュが発光し、視力障 害を起こす。
 - カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長 時間使ったり、保管しない

火災や感電の原因となることがあります。

フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発 光しない

> 連続発光後も発光部分に手を触れないで ください。やけどのおそれがあります。

- 分解や改造をしない
 - 感雷やけがをする原因となります。
- 内部に水や異物を入れない 火災や感電の原因になります。万一、水

に落としたり、内部に水や異物が入った ときは、すぐに電源を切り電池を抜き、 販売店や当社修理センター、またはサー ビスステーションにご相談ください。

• 通電中の充電器、充電中の電池に長時間触 わない

充電中の充電器や電池は、温度が高くな ります。長時間皮膚が触れていると、低 温やけどのおそれがあります。

専用の電池または充電器以外は使用しない 発熱、変形などにより、火災・感電の原 因となります。またカメラ本体または雷 源が故障したり、思わぬ事故が起きる可 能性があります。専用品以外の使用によ り生じた傷害は補償しかねますので、ご 了承ください。

⚠ 注意

• 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常 が生じたときは使用を中止する

> 火災や、やけどの原因となります。この ようなときは、やけどに注意しながらす ぐに電池を取り外し、販売店や当社修理 センター、またはサービスステーション にご連絡ください。(電池を取り出す際は、 素手で雷池を触らないでください。また、 可燃物のそばを避け、屋外で行ってくだ さい。)

濡れた手で操作しない

故障、感電の原因となることがあります。 また充電器などの電源プラグの抜き差し は、濡れた手では絶対にしないでください。 カメラをストラップで提げて持ち運んでい るときは、他のものに引っかからないよう に注意する

けがや事故の原因となることがあります。

- 高温になるところへ放置しない 部品の劣化、火災の原因となります。
- 充電器などのコードは傷つけたり、引っ張っ たり、継ぎ足したりしない

コンセントからの抜き差しは、必ず雷源 プラグを持って行ってください。以下の 場合は直ちに使用を中止し、販売店や当 社修理センター、またはサービスステー ションにご相談ください。

- 電源プラグやコードが熱い、焦げ臭い、 煙が出ている。
- 電源プラグにキズ、断線、またはプラ グに接触不良がある。

交換レンズについてのご注意

- レンズまたは光学ビューファインダー(外 付け)で直接太陽や強い光を見ない
 - 失明や視力障害を起こすことがあります。
- 使用しないときはレンズキャップをつけて 保管する

太陽光が入射して、火災の原因になるこ とがあります。

雷池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによ るやけどやけがを避けるため、下記の注意 事項を必ずお守りください。

⚠ 危険

- 火の中に投下したり、加熱しない 発火・破裂・火災の原因となります。
- (+) (-) 端子を金属等で接続しない
- 電池と金属製のネックレスやヘアピンを一 緒に持ち運んだり、保管しない

ショート、発熱し、やけど・けがの原因 となります。

• 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ス トーブのそばなど高温の場所で使用・放置 しない

> 液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・ やけど・けがの原因となります。

• 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解 をしない

> 端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が 生じ合除です。

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損 の原因となります。

- 電源コンセントや自動車のシガレットライ ターの差し込み口等に直接接続しない
 - 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損 の原因となります。
- 雷池の液が目に入った場合は、失明のおそ れがあるので、こすらず、すぐに水道水な どのきれいな水で十分に洗い流した後、直 ちに医師の診断を受けてください。

⚠ 警告

- 電池を水や海水などにつけたり、端子部を 濡らさない
- 濡れた手で電池を触ったり持ったりしない
- 所定の充電時間を超えても電池の充電が完 了しない場合は、充電を中止する
 - 火災・破裂・発火・発熱の原因となります。
- 外装にキズや破損のある電池は使用しない 破裂・発熱の原因となります。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・発熱の原因となります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入 れたりしない
- 液漏れや、変色、変形その他異常が発生し た場合は使用を中止する

販売店や当社修理センター、またはサー ビスステーションにご相談ください。

電池の液が皮膚・衣類へ付着したときは、 直ちに水道水などのきれいな水で洗い流し てください。皮膚に傷害を起こす原因にな ります。

注意

- カメラを長時間連続使用した後は、すぐに 電池を取り出さない
 - やけどの原因となることがあります。
- 長期間ご使用にならない場合は、カメラか ら電池を外しておく

液漏れ・発熱により、火災・けが・故障 の原因となることがあります。

充電器についてのご注意

⚠ 危険

- 充電器を濡らしたり、濡れた状態または濡 れた手で触ったり持ったりしない 故障・感電の原因となります。
- 充雷器を布などで覆った状態で使用しない 熱がごもってケースが変形したり、火災・ 発火・発熱の原因となります。
- 充雷器を分解・改造しない 感雷・けがの原因となります。
- 充電器は指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・ 破壊・発煙・発熱・感雷・やけどの原因 となります。

▲ 警告

コンセントからの抜き差しは、必ず電源プ ラグを持つ

> 電源プラグを持たないと、火災・感電の 原因となることがあります。

> 以下の場合はすぐに使用を中止し、販売 店、当社修理センター、またはサービス ステーションにご相談ください。

- 電源プラグが熱い、焦げ臭い、煙が出 ている。
- 電源プラグに接触不良がある。

⚠ 注意

お手入れの際は、雷源プラグをコンセント から抜いて行う

> 電源プラグを抜かないで行うと、感電・ けがの原因となることがあります。

使用上のご注意

使用条件について

• 本製品には精密な電子部品が組み込まれてい ます。以下のような場所で長時間使用したり 放置すると、動作不良や故障の原因となる可 能性がありますので、避けてください。

> 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った 自動車の中、冷暖房器、加湿器のそばなど、 高温多湿、または温度・湿度変化の激し い場所

- 砂、ほこり、ちりの多い場所
- 火気のある場所
- 水に濡れやすい場所
- 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い 振動やショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または 放置しないでください。撮像素子の退色・ 焼きつきを起こすことがあります。
- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温 度が変わったときは、カメラ内部で結露が発 生する場合があります。ビニール袋などに入 れてから室内に持ち込み、カメラを室内の温 度になじませてからご使用ください。
- カメラを長期間使用しないと、カビが生え るなど故障の原因となることがあります。 使用前には動作点検をされることをおすす めします。

- テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、 大型モーター、電波塔や高圧線の近くでカメ ラを使用すると、磁気や電磁波、電波、高電 圧の影響で、カメラが誤動作する場合があり ます。カメラが正常に動作しない場合は、電 源を切ってから、再度電源を入れてください。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期 券、フロッピーディスクなどの磁気の影響を 受けやすいものを近づけないでください。 データが壊れて使用できなくなることがあ ります。
- 三脚に取り付ける際は、カメラを回さず、 三脚のネジを回してください。
- カメラ本体や交換レンズの電気接点部には 触れないでください。レンズを外したとき は、ボディキャップを必ず取り付けてくだ さい。
- カメラの撮像素子に直接触れたり、また掃 除したりしないでください。

電池について

- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジ タルカメラ専用です。他の機器に使用しな いでください。
- 電池の端子は、常にきれいにしておいてく ださい。汗や油で汚れていると、接触不良 を起こす原因となります。充電や使用する 前に、乾いた布でよく拭いてください。

- 充電式電池をはじめてご使用になる場合、 また長時間使用していなかった場合は、ご 使用の前に必ず充電してください。
- 一般に雷池は低温になるにしたがって一時 的に性能が低下することがあります。寒冷 地で使用するときは、カメラを防寒具や衣 服の内側に入れるなど保温しながら使用し てください。低温のために性能の低下した 電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 撮影条件、使用環境および電池により、撮 影枚数が減少することがあります。
- 長期間の旅行などには、予備の電池を用意 されることをおすすめします。 海外では地域によって電池の入手が困難な 場合があります。
- 長期間保管する場合は、涼しいところに保 管してください。
- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。 充電式電池を捨てる際には、(+)端子をテー プなどで絶縁してから最寄の充電式電池リ サイクル協力店にお持ちください。
- 詳しくは一般社団法人JBRC ホームページ(http://www.jbrc. com)をご覧ください。



液晶モニタについて

本製品は背面の表示に、液晶モニタを使用 しています。

- カメラを太陽などの強い光線に向けると、 内部を破損するおそれがあります。
- 液晶モニタは強く押さないでください。画 面上ににじみが残り、画像が正しく再生さ れなくなったり、液晶モニタが割れたりす るおそれがあります。万一破損した場合は 中の液晶を口に入れないでください。液晶

- が手足や衣類に付着した場合は、直ちにせっ けんで洗い流してください。
- 液晶モニタの画面 ト下に光が帯状に見える ことがありますが、故障ではありません。
- 被写体が斜めのとき、液晶モニタにギザギ ザが見えることがありますが、 故障ではあ りません。記録される画像には影響ありま せんに
- 一般に低温になるにしたがって液晶モニタ は点灯に時間がかかったり、一時的に変色 したりする場合があります。寒冷地で使用 するときは、保温しながら使用してくださ い。低温のために性能の低下した液晶モニ 夕は、常温に戻ると回復します。
- 本製品の液晶モニタは、精密度の高い技術 でつくられていますが、一部に常時点灯あ るいは常時点灯しない画素が存在すること があります。これらの画素は、記録される 画像に影響はありません。また、見る角度 により、特性上、色や明るさにむらが生じ ることがありますが、液晶モニタの構造に よるもので故障ではありません。ご了承く ださい。

レンズについて

- 水につけたり水をかけたりしないでくださ (,)
- 落下したり強い力を加えないでください。
- レンズの可動部で保持しないでください。
- レンズ面に直接触れないでください。
- 電気回路接点部に直接触れないでください。
- 急激な温度変化をかけないでください。
- 使用温度範囲は-10~40℃です。範囲内で ご使用ください。

その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更 することがあります。商品名、型番等、最 新の情報についてはカスタマーサポートセ ンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成 しておりますが、万一ご不審な点、誤り、 記載もれなど、お気づきの点がございまし たらカスタマーサポートセンターまでご連 絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写 することは、個人としてご利用になる場合 を除き、禁止します。また、無断転載は固 くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、 逸失利益、または第三者からのいかなる請 求に関し、当社では一切その責任を負いか ねますのでご了承ください。

- 本製品の故障、当社指定外の第三者による 修理、その他の理由により生じた画像デー タの消失による、損害および浼失利益など に関し、当社では一切その責任を負いかね ますのでご了承ください。
- 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィ ル人式カメラの写直の質とは異なります。

雷波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを 目的としていますが、この装置がラジオ やテレビジョン受信機に近接して使用さ れると、受信障害を引き起こすことがあ ります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをし て下さい。

VCCI-B

接続ケーブル、ACアダプタ(ACアダプタ対 応機種のみ)は、必ず、当製品指定のものを お使いください。

指定品以外では、VCCI協会の技術基準を 超えることが考えられます。

商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの 登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップル社 の商標または登録商標です。

SDHC、SDXC口ゴは商標です。

階調自動調整機能は、

Apical Limitedの特許技術を使用 しています。



その他本説明書に記載されているすべての ブランド名または商品名は、それらの所有 者の商標または登録商標です。

Micro Four Thirds および Micro Four Thirds □ゴマークは オリンパスイメージング(株)の日本・米国・ EU·その他各国の商標または登録商標です。 PENPALはOLYMPUS PENPALを示しま す。

カメラファイルシステム規格に ついて

カメラファイルシステム規格とは、電子情 報技術産業協会(JEITA)で制定された規格 [Design rule for Camera File system/ DCFIです。

英数・記号	📭 フィッシュアイ	
9 撮影メニュー 1109	☑ ワイド	
塩 撮影メニュー 2109	☑ マクロ	
■ 再生メニュー 2 ms / 109	1コマ再生	
f セットアップメニュー	1コマ再生時間	
•	1コマ消去 🗑	
*s カスタムメニュー78, 110 同 アクセサリーポートメニュー90	1コマプロテクト	15
	AE BKT	
AF/MF78	AEL/AFL	
間 ボタン/ダイヤル79	AEL/AFL MEMO	79
10 レリーズ80	AEL/AFLモード79	9, 85
15 表示/音/接続80	AEL 測光モード	81
電 露出/測光/ ISO81	AEブラケット撮影	54
〒 フラッシュ82	AEロック	39
₹ 画質/色/WB82	AFターゲット [•••]12	2, 35
🖬 記録/消去83	AFターゲット選択	
🖺 動画84	AF方式34	
🗑 その他84	B (Basic)	
☑ OLYMPUS PENPAL 通信90	BGM	
🛭 OLYMPUS PENPAL アルバム90	BULBリミッター	
≅ EVF90	BULB中MF	
■ (Large)44	C-AF (コンティニュアスAF)	
M (Middle)44, 83	C-AF+TR (追尾AF)	
S (Small)44, 83	dpi設定	
\$ RCモード89	DPOF	
€□(言語切り換え)77	EVF調整	
♣/ᇢメニュー表示77, 78	eポートレート 園 17	
[•••]HOME登録79	F (Fine)	
◎LOCK (ダイヤルロック)79	FL BKT	
■ /INFO表示設定80	FLAT &	
△ CONTROL表示80	HD	
▶拡大モード80	HDMI66	
❷顔優先37, 81	i-FINISH A	,
≰低速制限82	INFOボタン9, 30, 3	
\$ 同調速度82	ISO BKT9, 30, 3	
½ + ≱ 連動82	ISOオート設定	
<u> </u>	ISOオート有効	
■警告レベル84	ISO对一下有效45	
[•••]HOME86	ISO ^感 度4: ISO ^感 度ステップ	-, -
©REC86	ISO感度ステックISOブラケット撮影	
	ししし ノンツ い 世紀 :	ວວ

IS (手ぶれ補正)	47	アルバム保存状況	90
iオート撮影 fauto 10, 1 ⁻	1, 18	色温度	10
JPEG	44	インデックス再生 █14, 6	06
JPEG編集	63	打ち上げ花火 圈1	17
LVブースト	80	オートフォーカス12, 34, 9	91
M. ZUIKO DIGITAL用交換レンズ	99	オートホワイトバランス	10
MFアシスト	79	オート発光 AUTO5	56
MF切換	86	オールターゲット3	35
MF(マニュアルフォーカス)	34	±./=	
MTP	72	か行	
N (Normal)	44	カード4, 9	97
NATURAL 3	42	カード初期化9	93
NTSC60	6, 80	カードセットアップ64, 9	97
OLYMPUS PENPAL68	3, 90	階調	13
PAL60	6, 80	階調オート	33
PictBridge	74	回転6	32
PORTRAIT 5	42	拡大表示3	36
RAW	44	拡大枠AF	36
RAW+JPEG消去	83	画質設定8	32
RAW-:-	86	画質モード44, 10	8(
RAW編集	63	カスタム 🖸	
S-AF+MF	34	カスタムホワイトバランス CWB	10
S-AF (シングルAF)	34	画像合成	35
SD	44	画像サイズ	14
SD/SDHC/SDXCカード	4, 97	画像/登録を受ける68, 9	90
SF (Super Fine)		カラー設定8	32
USB接続モード	81	カレンダー再生6	06
VIVID 2	42	かんたん撮影モード1	0
WB BKT	55	かんたんプリント7	75
WBモード40	0, 82	キャンドル 圏1	17
本 仁		強制発光 ≰	
あ行		クローズアップ再生 Q14, 6	31
アートLVモード	80	効果	13
アートエフェクト効果	16	高感度ノイズ低減8	32
アートフィルターモード ART	16	コピー画像サイズ9	90
赤目軽減発光 ②	56	コンティニュアス AF (C-AF)3	34
赤目補正	63	コントラスト	13
鮮やかさ調整	63		
アスペクト	63	さ行	
アスペクト比設定	45	再生音量8	31
圧縮率	44	彩度	
アドレス帳 69	a an	場影確認	77

シーンモード SCN17	た行
シェーディング補正82	グノセル機能 70
ジオラマ 圏16	ダイヤル機能79 ダイヤル方向79
実行優先設定83	ダイヤルカロ79 ダイレクトプリント 74
絞り値12, 49, 51	
絞り優先撮影 🗛49	多重露出 ■53
シャープネス43	ダストリダクション6, 95
シャッター優先撮影 S 50	試し撮り撮影86
シャッター速度12, 50, 51	単写46
情報表示30,31	チャイルド 優 17
シングルAF (S-AF)34	中央重点平均測光 💽39
シングルターゲット35	調色43
スーパー FP発光106	長秒時ノイズ低減82
スーパーコンパネ87	著作権情報84
水中マクロ/水中ワイド [●/●86	低振動モード[♦]81
ストラップ2	デジタルESP測光 🚳39
ストレージ72	手ぶれ補正 IS47
スポーツ 🔊17	テレビ再生66
スポット測光 🖸39	電子音81
スポット測光シャドウ	電子ビューファインダー103
コントロール ごSH39	電池
スポット測光ハイライト	トイフォト 🖭16
コントロール ご HI39	ドラマチックトーン 🎮16
スライド62	トリミング63, 76
スライドショー62	トーンコントロール32, 38
スリープ時間81	な行
スローシンクロ(先幕シンクロ)	な行
\$ SLOW	日時設定7
スローシンクロ(後幕シンクロ) \$SLOW2/2nd CURTAIN56	ネイチャーマクロ 🏧17
スローシンクロ(先幕シンクロ)	144=
+ 赤目軽減発光 ③ SLOW56	は行
セットアップ90	バージョン77
セピア作成63	ハイキー HI17, 43
セルフタイマー у46	バックライト86
全WBモード補正82	バックライト時間81
全コマコピー90	発光禁止 ③56
全コマ消去64	パノラマ 国 17, 52
選択コマ消去64	バルブ撮影51
全プロテクト解除64,90	ビーチ&スノー 🌠17
送信画像サイズ90	比較表示30, 38
測光	ピクセルサイズ83
	ピクセルマッピング96
	ピクチャーモード42

ヒストグラム	
ヒストグラム警告設定	81
ビデオ出力	
ファイルネーム	
ファイルネーム編集	
ファンタジックフォーカス 💌	
フィルター効果	43
風景 🚹	
風景&人物 ፟፟፟፞፞፞፞፞፞፞፟፟፟፟፟፞፟፟፟፟፞፞፞ዀ	
フェイス&バック	86
フォーカスリング	
フォーカスロック	
フォーサーズシステムレンズ	
ブラケット撮影	
フラッシュ	
フラッシュ発光モード 🕻	
フラッシュブラケット撮影	
フラッシュ補正	
プリセットホワイトバランス	
プリント	
プリント予約 🚨	
ぶれ軽減 📵	
プレビュー	
プログラム撮影 Р	
プログラムシフト Ps	
プロテクト(保護) O	
文書 📵	
ポートレート 💽	
ホームポジション HP	
ボタン ON 保持時間	
ボタン機能	
ポップアート 🕅	
ホワイトバランス WB	40
ホワイトバランスブラケット撮影	
ホワイトバランス補正	41
ま行	
マイ OLYMPUS PENPAL	
マイクロフォーサーズシステムレン	
マイセット撮影	
マクロ 🖫	
マニュアル撮影 M	51

マニュアル発光	
マニュアルフォーカス(MF)	
ムービー +静止画撮影	. 84, 88
ムービー再生	
ムービー撮影 🎛	13, 58
ムービープレイ	59
ムービー録音	59, 84
モードガイド表示	80
モニタ調整	77
モノクロ作成	63
モノトーン M	42
や行	
夜景 🛃	
夜景&人物 🛂	17
夕日 🖀	17
ら行	
ライブガイド	
ライブコントロール	
ラフモノクローム 圏	
リサイズ	
リセット/マイセット	
リチウムイオン充電器	
リチウムイオン電池3,	
レリーズ優先 C	
レリーズ優先 S	80
連写 🖳	
レンズ	
レンズアタッチメント	
レンズリセット	
□-‡- Low	
録音	
露出基準調整	
露出ステップ	
露出補正 🛂	38
わ行	
ワンタッチホワイトバランス 📮	
ワンプッシュ消去	83

OLYMPUS[®]

オリンパスイメージング株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。

また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先(修理センター、国内サービスステーションなど)、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先(カスタマーサポートセンター)

フリーダイヤル

666 0120-084215

携帯電話・PHSからは042-642-7499

FAX 042-642-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

便利でお得なサービスメニューをご用意しています

● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の 状況をご確認いただけます。また、下記にご案内しておりますピックアップサービス(引取修理)も、オンライン修理受付からお申し込みいただけます。

● ピックアップサービス(引取修理)のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様ご指定の日時にご自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様のご自宅へ返送いたします。

電話でのお申し込みの場合: 「オリンパス修理ピックアップ窓口」

面 0120-971995

営業時間:平日8:00~21:00 土・日・祝日9:00~17:00 (指定休業日を除く)

※ 記載内容は変更されることがあります。

© 2010 OLYMPUS IMAGING CORP. Printed in China